

# 応用編

このマニュアルは、以下の製品に対応しています。 水平インサータプリンタ

**MICROLINE 6300FB2** 



# 本書の見方

# 表記

本書では、次のように表記している場合があります。

- MICROLINE 6300FB2 → ML6300FB2
- Microsoft® Windows Vista® operating system 日本語版 → Windows Vista
- Microsoft® Windows Server® 2003 x64 Edition operating system 日本語版 → Windows Server 2003(x64版) \*\*
- Microsoft®Windows® XP x64 Edition operating system 日本語版
   → WindowsXP(x64版) \*\*
- Microsoft® Windows Server® 2003 operating system 日本語版 →
  Windows Server 2003 \*\*
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 → WindowsXP \*\*
- Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版
   → WindowsMe
- Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版 → Windows98
- Microsoft® Windows® 95 operating system 日本語版 → Windows95
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 → Windows2000
- Microsoft® Windows NT® operating system Version4.0 日本語版 → WindowsNT4.0
- Windows Vista、Windows Server 2003、WindowsXP、WindowsMe、Windows98、Windows95、Windows2000、WindowsNT4.0 の総称→Windows

※特に記載がない場合は、Windows Vista、Windows Server 2003と WindowsXP には 64bit 版も含みます。

# マーク



プリンタを正しく動作させるための注意や制限です。 誤った操作をしないため、必ずお読みください。



プリンタを使用するときに知っておくと便利なことや参考になることです。

お読みになることをお勧めします。

# 本書の見方

本書の内容は、大きく分けて次の4つの構成になっています。

第1章 Windows ソフトウェアについて説明します。

第2章 便利な印刷機能について説明します。

第3章 困ったときの処置方法について説明します。

付録 書体サンプル、印字仕様、インタフェース仕様、文字コード表、制御コードの一覧表、消耗品およびオプション品について説明します。

# 図の表記のしかた



# 諸注意

# 電波障害防止について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。なお、オプションのネットワークカードを使用した場合、この装置はクラスA情報技術装置になり、この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

# 高調波規制について

この装置は、「高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品」です。

# エネルギースターについて



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本 製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると 判断します。

# 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

# 本製品を廃棄する場合の注意

本製品を廃棄する場合は、関係国内法、および各地方の廃棄物処理基準に従って廃棄してください。

# 本書について

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- 2. 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 3. 本書の内容につきましては万全を期しておりますが、万一記載もれなどお気付き の点がございましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
- 4. 本書の内容に関して、運用上の影響につきましては、3項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

# 商標について

各会社名、製品名は各社の登録商標または商品名です。

ESC/Pは、セイコーエプソン(株)の登録商標です。

Microsoft、Windows、MS-DOS は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

MICROLINE は株式会社沖データの商標です。

# マニュアルの版権について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を行ってはいけません。必ず、株式会社沖データの文書による承諾を得てください。

© 2007 Oki Data Corporation

# 目次

1	Windows ソフトウェア	5
	OKI DIPUS(OKI Dot Impact Printer Utilities)を使います	6
	動作環境	6
	インストール方法	6
	ステータスモニタ	9
	メニュー設定ユーティリティ	11
	TOF 設定ユーティリティ	14
	スイッチ設定ユーティリティ	15
2	便利な印刷機能	17
	プリンタの調整項目	18
	用紙の頭出し位置を補正する	18
	連続紙のカット位置を補正する	20
	プリンタの便利な機能	21
	1 文字目の印字位置を設定する	21
	1 文字目印字位置をリセットする	23
	HEX ダンプをとる	24
	バーコードの印字	25
3	困ったときには	29
	こんなときには	30
	アラーム表示がでたときは	33
付	· 録	35
	書体のサンプル	36
	印字仕様	37
	文字種類	37
	文字の大きさ	37
	印字間隔	37
	1 行最大印字数	38

	印字速度	. 38
	改行間隔	. 38
	パラレルインタフェース仕様	.39
	コネクタおよびケーブル	. 39
	パラレルインタフェース信号	. 40
	パラレルインタフェースタイムチャート	.41
	USB インタフェース仕様	.42
	コネクタおよびケーブル	. 42
	USB インタフェース信号	. 42
	仕様	. 42
	シリアルインタフェース仕様	.43
	コネクタおよびケーブル	. 43
	シリアルインタフェース信号	. 43
	プリンタの初期状態	.44
	Windows プリンタドライバの印字範囲	.45
	ANK 文字コード表	.48
	拡張グラフィックスセット	. 48
	カタカナセット	. 48
	国際文字セット	. 49
	漢字コード表	.50
	JIS 第 1 水準	. 50
	JIS 第 2 水準	. 56
	コントロールコマンド一覧表	.61
	拡張コントロールコマンドの仕様	.66
	消耗品およびオプション品の紹介	.69
	消耗品	. 69
	オプション品	. 69
_		_ 4
索	引	71

# **1** Windows ソフトウェア



# OKI DIPUS (OKI Dot Impact Printer Utilities) を使います

OKI DIPUS を使用することで、プリンタステータスを確認することができます。また、 プリンタの設定をコンピュータ上から変更することができます。

# 動作環境

Windows Vista/Server2003/XP/2000/NT4.0/Me/98 日本語版



OKI DIPUS をインストールする前に、必ず OKI MICROLINE 6300FB2 プリンタドライバのインストールを実施してください。(プリンタドライバのインストール方法についてはセットアップ編の3章、4章をご参照ください。)

プリンタドライバより先に OKI DIPUS をインストールした場合は、ステータスモニタで正常なプリンタステータスが得られない場合があります。

OKI DIPUS をインストール後、プリンタドライバを追加してインストールした場合も、再度、DIPUS のインストールを実施してください。

- ・ 印刷中、またはステータスモニタ動作中に「メニュー設定ユーティリティ」、「TOF 設定ユーティリティ」、「スイッチ設定ユーティリティ」をご使用にならないでください。
- LPTポート、USBポート、ネットワークに接続されたプリンタのみでご使用になれます。

COM ポートに接続されたプリンタではご使用になれません。

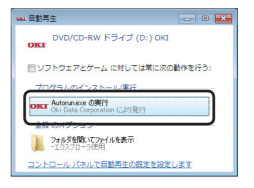
- ・ Windows95 ではご使用になれません。
- Windows98、WindowsNT4.0 でお使いの場合は、Internet Explorer 6.0 以上が必要です。
- ・ 画面の色は High Color 以上が必要です。
- コマンドプロンプトでの使用には対応していません。
- 印刷中にジョブキャンセルした場合は、正常に動作しない場合があります。
- ネットワーク接続の場合は、一部使用できない機能があります。

以下の説明は Windows Vista を例にしています。また、CD-ROM ドライブ名は <u>D:</u> を例にしています。

# インストール方法

- OKI MICROLINE 6300FB2 プリンタドライバがインストールされていることを 確認します。インストールされていない場合は、プリンタドライバのインストールを実施してください。(プリンタドライバのインストール方法についてはセットアップ編の3章、4章をご参照ください。)
- ❷ Windows が起動している事を確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。「自動再生」の画面が自動的に表示されますので 「Autorun.exe の実行」を選択します。

%プリンタソフトウェア CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットしても何も表示されない場合は「D:\*Autorun.exe」をダブルクリックしてください。(CD-ROM ドライブが D: の場合)



③「ユーザーアカウント制御」の画面が表示されますので「続行」を選択します。



④「使用許諾契約」の画面が表示された場合は、契約内容をよくお読みになり、『同意する』をクリックします。



**6** 以下の画面が表示したら、『ソフトウェアセットアップ』を選択し、『OKI DIPUS のインストール』をクリックします。



⑥『OKI DIPUS セットアップへようこそ』の画面が表示されますので、「次へ」を クリックします。



⑦「セットアップ タイプ」の画面が表示されますので、タイプを選択して「次へ」 ボタンをクリックします。

『標準』 : すべてのユーティリティをインストールします。 『コンパクト』 : ステータスモニタのみをインストールします。 『カスタム』 : インストールするユーティリティを選択できます。



③「インストール準備の完了」の画面が表示されますので、「インストール」をクリックします。



「InstallShield Wizard の完了」の画面が表示されますので、「完了」をクリックします。



● デスクトップ上にユーティリティのショートカットが表示されますので、使用するユーティリティのアイコンをクリックします。
または、「スタート」-「すべてのプログラム」-「沖データ」-「OKI DIPUS」から起動します。



ステータスモニタ メ



**②HH** OF設定ユー

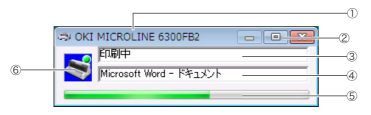


●プリンタに接続されているポートを指定します。ステータスモニタを起動し、『ステータスモニタの設定』タブを選択します。『プリンタの接続先』にてポートを選択します。(11ページの『プリンタの接続先』を参照してください。)ポートが適切に選択されませんと OKI DIPUS はご使用になれません。

# ステータスモニタ

現在のプリンタの状態を表示します。

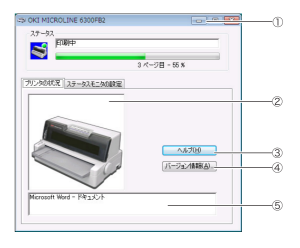
# 最小表示 (ステータスモニタ)



- ① プリンタ名を表示します。
- ② 詳細表示にします。
- ③ 現在のステータスを文字列で表示します。 ※ネットワーク接続の場合は、ステータスの更新が遅れることがあります
- ④ 印刷中の場合、ドキュメント名を表示します。 ※ネットワーク接続の場合は表示されません
- (5) 各ページにおける印刷データの送信状況を表示します。 ※ネットワーク接続の場合は表示されません
- ⑥ エラーレベルをアイコンで表示します。

エラー レベル	説明	ステータス	タスクアイコン
通常	プリンタは正常に動作し ています。	オンライン 印刷中 データ受信中等	
警告	ブリンタは正常に動作し ていますが、何らかの状 態が発生しています。	オフライン ペーパエンド等	以下のアイコンが交互に表示
エラー	印刷できない状態です。	用紙ジャム その他アラーム 復旧不可エラー 未対応プリンタ ブリンタ接続エラー等	以下のアイコンが交互に表示

# 詳細表示 1 (『プリンタの状況』タブ表示時)



- ① 最小表示にします。
- ② プリンタの状況を画像で表示します。

エラーレベル	説明	ステータス	画 像
通常	プリンタは正常に動作し ています。	オンライン 印刷中 データ受信中等	
警告	ブリンタは正常に動作し ていますが、何らかの状 態が発生しています。	オフライン ペーパエンド等	

エラーレベル	説明	ステータス	画 像
エラー	印刷できない状態です。	用紙ジャム その他アラーム 復旧不可エラー 未対応プリンタ等	
		プリンタ接続エラー	

- ③ ヘルプを表示します。
- ④ ステータスモニタのバージョン情報を表示します。
- ⑤ ステータスの詳細を表示します。また、印刷中の場合、ドキュメント名を表示します。

※ネットワーク接続の場合は、ドキュメント名は表示されません

# 詳細表示2(『ステータスモニタの設定』タブ表示時)



#### 最小化表示の形式

ステータスモニタを最小化表示にした時の表示形式を設定します。

• ステータスパネル : ステータスパネルを表示します。

タスクバー : タスクバーとタスクトレイに表示します。

アイコン : タスクトレイに表示します。

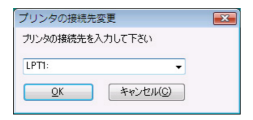
### 警告発生時の表示

ステータスモニタの表示位置を設定します。

- ポップアップする 最小化表示の時にエラーを検知すると、自動的に詳細表示に戻します。 (エラーレベルが「通常」、「警告」の場合はポップアップしません。)
- 常に手前に表示 常に画面最前面に表示します。
- ポップアップさせない エラーを検知しても、ステータスモニタを画面の最前面に移動しません。

#### プリンタの接続先

本ステータスモニタで指定可能なポートはLPT、USB、ネットワークとなります。 リストから選択することでポートを指定できます。



#### ステータス取得間隔

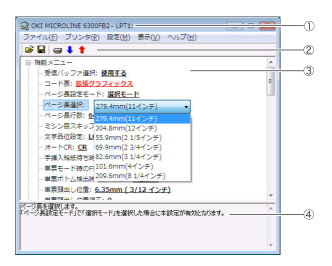
ステータスを取得する間隔を秒単位で指定します。

# メニュー設定ユーティリティ

プリンタのメニュー設定値を変更できます。

設定情報をファイルに保存することができます。

また、ファイルを呼び出して一括してメニューを変更することができます。 設定可能なメニュー項目については、「6章 プリンタの設定項目について」(セットアップ編)をご参照ください。



#### ① タイトルバー

状況によって、以下のように表示されます。

- プリンタからメニュー情報を読み込んでいない場合 ポート名のみを表示します。
- 設定ファイルを開いた場合
  - 機種名(File: )ーポート名
- プリンタとの接続が確立し、メニュー情報を読み込んだ場合 機種名ーポート名

#### ② ツールバー/メニュー

ツールバー

アイコン	説明
Ä	ファイルから設定値を読み込みます。
	ファイルへ設定値を書き込みます。 ※設定値を読み込み済みの時のみ選択可能です。それ以外の時は 灰色表示となります。
	設定値を取得するポートを指定します。
1	プリンタから設定値を読み込みます。 ※プリンタがオンラインの時のみ有効です。
1	プリンタに設定値を書き込みます。 ※プリンタがオンラインの時のみ有効です。 ※設定値を読み込み済みの時のみ選択可能です。それ以外の時は 灰色表示となります。

#### メニュー

フ	ァイル	説明
ファイル	開<	ツールバーボタン 🚰 と同機能です。
		ファイルから設定値を読み込みます。
	名前を付けて保	ツールバーボタン 🔛 と同機能です。
	存	ファイルへ設定値を書き込みます。 ※設定値を読み込み済みの時のみ選択可能です。
	終了	ユーティリティを終了します。
プリンタ	接続先変更	ツールバーボタン <b>会</b> と同機能です。 設定値を取得するポートを指定します。
	プリンタから読 み込み	ツールバーボタン <b>し</b> と同機能です。 プリンタから設定値を読み込みます。 ※プリンタがオンラインの時のみ有効です。
	ブリンタへ書き 込み	ツールバーボタン

	フ	ァイル	説明
	設定	全ての項目を変更前の値に戻す	ツリーに表示されている全項目の設定値を、プリンタ読み書き時の状態に戻します。 ※設定値を読み込み済みの時のみ選択可能です。 それ以外の時は灰色表示となります。
		全ての項目をデ フォルト値に戻 す	ツリーに表示されている全項目の設定値を、デフォルト値(工場出荷設定)に戻します。 ※設定値を読み込み済みの時のみ選択可能です。 それ以外の時は灰色表示となります。
		選択項目を変更前の値に戻す	ツリーで現在選択されている項目の設定値を、 ブリンタ読み書き時の状態に戻します。 ※変更されたツリーの項目を選択時のみ選択可能です。
		選択項目をデ フォルト値に戻 す	ツリーで現在選択されている項目の設定値を、 デフォルト値(工場出荷設定)に戻します。 ※ツリーの項目を選択時のみ選択可能です。
	表示	全ての項目を開く	ッリービューに表示されている項目を全て展開 します。 ※設定値を読み込み済みの時のみ選択可能です。 それ以外の時は灰色表示となります。
		全ての項目を閉じる	ッリーピューに表示されている項目を全て圧縮 します。 ※メニュー設定値を読み込み済みの時のみ選択可 能です。それ以外の時は灰色表示となります。
	ヘルプ	ヘルプ	ヘルプの目次画面を表示します。
L		バージョン情報	バージョン情報を表示します。

# ③ ツリービュー

メニュー設定がツリー形式で表示されます。

メニュー設定を読み込み後に変更された項目は、設定値が赤字で表示されます。

本ビュー内でメニュー項目の設定値を左クリックすることで設定可能な設定値がリスト表示され、その中から設定値を選択することにより、項目の設定値を変更できます。

ただし、灰色で表示されている項目は読み取り専用で、設定の変更はできません。

④ メッセージビュー メニュー項目の説明や、エラーメッセージなどが表示されます。 ツリービュー内でメニュー項目を選択すると、選択された項目の説明が表示されます。

# 設定手順

設定を変更するには、次の手順で操作を行います。

[任意の設定値に変更する場合]

- ↑ 本ユーティリティを起動します。
- ② ユーティリティ起動時には自動的に前回の接続先でプリンタから読み込みを行います。もしプリンタが接続されていなければツリーは表示されません。
- ③ ツールバーボタン **一** を押下またはメニュー『プリンタ』ー『接続先変 更…』を実行し、プリンタが接続されているポートを入力します。
- ④ ツールバーボタン を押下またはメニュー『プリンタ』ー『プリンタから読み込み』を実行します。
- **5** 設定値の読み込みに成功した場合、ツリービューに項目と設定値が表示されます。

※事前にツリー表示されている場合、前ツリーは破棄されます。

- 6 ツリービュー内の設定値を変更します。
- ⑦ ツールバーボタン ↑ を押下またはメニュー『プリンタ』ー『プリンタへ書き込み』を実行します。

※本処理を実行しない限り、画面上で設定値を変更しても変更は有効となりません。

[ファイルから設定値を読み込む場合]

- 本ユーティリティを起動します。
- ② ツールバーボタン **雲** を押下またはメニュー『プリンタ』ー『接続先変 更…』を実行し、プリンタが接続されているポートを入力します。

- **③** ツールバーボタン **→** を押下またはメニュー『ファイル』ー『開く…』を実行し、設定ファイルを開きます。
- ◀ メニュー設定値の読み込みに成功した場合、ツリービューに設定値が表示されます。

※事前にツリー表示されている場合、メニュー設定値が変更されます。

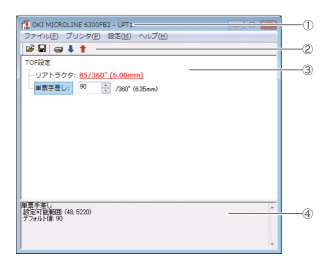
**⑤** ツールバーボタン ★ を押下またはメニュー『プリンタ』ー『プリンタへ書き 込み』を実行します。

※本処理を実行しない限り、画面上で設定値を変更しても変更は有効となりません。

# TOF 設定ユーティリティ

各用紙モードの TOF 位置(頭出し位置)を変更することが可能です。 設定情報をファイルに保存することができます。

また、ファイルを呼び出して一括して TOF 設定を変更することができます。



#### ① タイトルバー

状況によって、以下のように表示されます。

- プリンタから TOF 情報を読み込んでいない場合 ポート名のみを表示します。
- 設定ファイルを開いた場合 機種名(File: )ーポート名
- プリンタとの接続が確立し、TOF 情報を読み込んだ場合 機種名ーポート名

#### ② ツールバー/メニュー

#### ツールバー

アイコン	説明
Ä	ファイルから設定値を読み込みます。
	ファイルへ設定値を書き込みます。 ※設定値を読み込み済みの時のみ選択可能です。それ以外の時は 灰色表示となります。
	設定値を取得するポートを指定します。
1	プリンタから設定値を読み込みます。 ※プリンタがオンラインの時のみ有効です。
1	プリンタに設定値を書き込みます。 ※プリンタがオンラインの時のみ有効です。 ※設定値を読み込み済みの時のみ選択可能です。それ以外の時は 灰色表示となります。

#### メニュー

ファイル		説明
ファイル	開<	ツールバーボタン 🚰 と同機能です。
		ファイルから設定値を読み込みます。
	名前を付けて保	ツールバーボタン 🔛 と同機能です。
	存 	ファイルへ設定値を書き込みます。 ※設定値を読み込み済みの時のみ選択可能です。
	終了	ユーティリティを終了します。
プリンタ	接続先変更	ツールバーボタン 😝 と同機能です。
		設定値を取得するポートを指定します。
	プリンタから読	ツールバーボタン 👢 と同機能です。
	み込み	プリンタから設定値を読み込みます。 ※プリンタがオンラインの時のみ有効です。
	プリンタへ書き	ツールバーボタン 🁚 と同機能です。
	込み	プリンタに設定値を書き込みます。
		※ブリンタがオンラインの時のみ有効です。 ※設定値を読み込み済みの時のみ選択可能です。 それ以外の時は灰色表示となります。

ファイル		説明
設定	全ての項目を変更前の値に戻す	ッリーに表示されている全項目の設定値を、プリンタ読み書き時の状態に戻します。 ※設定値を読み込み済みの時のみ選択可能です。 それ以外の時は灰色表示となります。
	全ての項目をデ フォルト値に戻 す	ツリーに表示されている全項目の設定値を、デフォルト値(工場出荷設定)に戻します。 ※設定値を読み込み済みの時のみ選択可能です。 それ以外の時は灰色表示となります。
	選択項目を変更前の値に戻す	ツリーで現在選択されている項目の設定値を、 プリンタ読み書き時の状態に戻します。 ※変更されたツリーの項目を選択時のみ選択可能です。
	選択項目をデ フォルト値に戻 す	ツリーで現在選択されている項目の設定値を、 デフォルト値(工場出荷設定)に戻します。 ※ツリーの項目を選択時のみ選択可能です。
ヘルプ	ヘルプ	ヘルプの目次画面を表示します。
	バージョン情報	バージョン情報を表示します。

#### ③ ツリービュー

TOF 設定がツリー形式で表示されます。 設定を読み込み後に変更された項目は、設定値が赤字で表示されます。 本ビュー内で項目を左クリックすることで設定値を変更できます。

## ④ メッセージビュー

項目の説明や、エラーメッセージなどが表示されます。 ツリービュー内で項目を選択すると、選択された項目の説明が表示されます。 す。

### TOF 設定手順

メニュー設定ユーティリティの「設定手順」をご参照ください。

# スイッチ設定ユーティリティ

操作パネル上のスイッチの機能を無効にします。スイッチの機能を制限したい 場合にお使いください。

一度無効にしたスイッチ機能を有効にするには本ユーティリティで設定解除してください。プリンタ側の操作で解除できません。

設定情報をファイルに保存することができます。

また、ファイルを呼び出して一括して設定を変更することができます。



#### ① タイトルバー

状況によって、以下のように表示されます。

- プリンタからスイッチ情報を読み込んでいない場合 ポート名のみを表示します。
- 設定ファイルを開いた場合 機種名(File: )ーポート名
- プリンタとの接続が確立し、スイッチ情報を読み込んだ場合 機種名ーポート名

## ② ツールバー/メニュー

ツールバー

アイコン	説明
À	ファイルから設定値を読み込みます。
	ファイルへ設定値を書き込みます。 ※設定値を読み込み済みの時のみ選択可能です。それ以外の時は 灰色表示となります。
	設定値を取得するポートを指定します。
1	プリンタから設定値を読み込みます。 ※プリンタがオンラインの時のみ有効です。
1	プリンタに設定値を書き込みます。 ※プリンタがオンラインの時のみ有効です。 ※設定値を読み込み済みの時のみ選択可能です。それ以外の時は 灰色表示となります。

#### メニュー

フ	ァイル	説明
ファイル	開<	ツールバーボタン 🚰 と同機能です。
		ファイルから設定値を読み込みます。
	名前を付けて保	ツールバーボタン 🔚 と同機能です。
	存 	ファイルへ設定値を書き込みます。 ※設定値を読み込み済みの時のみ選択可能です。
	終了	ユーティリティを終了します。
プリンタ	接続先変更	ツールバーボタン <b>ま</b> と同機能です。 設定値を取得するポートを指定します。
	プリンタから読 み込み	ツールバーボタン し と同機能です。 ブリンタから設定値を読み込みます。 ※ブリンタがオンラインの時のみ有効です。
	プリンタへ書き 込み	ツールバーボタン ↑ と同機能です。 プリンタに設定値を書き込みます。 ※プリンタがオンラインの時のみ有効です。 ※設定値を読み込み済みの時のみ選択可能です。 それ以外の時は灰色表示となります。

フ	ァイル	説明
設定	全ての項目を変更前の値に戻す	ツリーに表示されている全項目の設定値を、ブリンタ読み書き時の状態に戻します。 ※設定値を読み込み済みの時のみ選択可能です。 それ以外の時は灰色表示となります。
	全ての項目をデ フォルト値に戻 す	ツリーに表示されている全項目の設定値を、デフォルト値(工場出荷設定)に戻します。 ※設定値を読み込み済みの時のみ選択可能です。 それ以外の時は灰色表示となります。
	選択項目を変更前の値に戻す	ッリーで現在選択されている項目の設定値を、 プリンタ読み書き時の状態に戻します。 ※変更されたッリーの項目を選択時のみ選択可能です。
	選択項目をデ フォルト値に戻 す	ツリーで現在選択されている項目の設定値を、 デフォルト値(工場出荷設定)に戻します。 ※ツリーの項目を選択時のみ選択可能です。
ヘルプ	ヘルプ	ヘルプの目次画面を表示します。
	バージョン情報	バージョン情報を表示します。

#### ③ ツリービュー

スイッチ設定がツリー形式で表示されます。 設定を読み込み後に変更された項目は、設定値が赤字で表示されます。 本ビュー内で項目を左クリックすることで設定値を変更できます。

# ④ メッセージビュー

項目の説明や、エラーメッセージなどが表示されます。 ツリービュー内で項目を選択すると、選択された項目の説明が表示されます。 す。

# スイッチ設定手順

メニュー設定ユーティリティの「設定手順」をご参照ください。

# 2 便利な印刷機能

プリンタの調整項目	18
プリンタの便利な機能	21



# プリンタの調整項目

# 用紙の頭出し位置を補正する

用紙の頭出し位置を基準位置 [6.35mm (1/4 インチ)] に合わせることができます。 基準位置とは、用紙の先頭行のことで、用紙が自動給紙されて停止する位置をいい ます。



- ・補正する場合は、6.35mm (1/4 インチ) に合わせてください。
- ・用紙の頭出し位置を任意の位置に設定する場合は、「1文字目の印字位置を設定する」(21ページ)を参照してください。

メモ

頭出し位置の補正は、単票,連続紙で、それぞれ別に設定できます。

**1** プリンタのメニュー設定印刷を行い、「単票頭出し位置」または「帳票頭出し位置」が「6.35mm (3/12 インチ)」になっていることを確認します。

詳細は「現在の設定を確認します」(セットアップ編)を参照してください。

2 プリンタの電源スイッチを「ON」にします。 用紙が給紙されていた場合は、排出します。

3 用紙切り替えレバーを、用紙の種類に応じてセットします。

4

′連続紙の場合はピントラクタに、用紙をセットします。

5

「印字可」ランプが消灯していることを確認します。

「印字可」ランプが点灯している場合、「印字可」スイッチを押してオフライン状態にします。

6

「ロード/退避」スイッチを押します。



- ・ 用紙吸入後も「ロード / 退避」スイッチを押したままにしてくださ
- ・ 単票の場合は、「ロード/退避」スイッチを押したまま、用紙をシートガイドに沿わせてセットします。

用紙を用紙上端より 1/4 インチの位置まで吸入したあと、「高複写」ランプが点灯します。

ロード/退避

# **ブ** 縦方向の 1 文字目印字位置を合わせます。

① 以下のスイッチを操作して、1 文字目を合わせます。

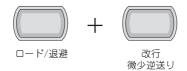
順方向に微少送り: 「ロード/退避」スイッチを押したまま、 「改頁 | スイッチを押します。



ロード/退避

改頁 微少送り

逆方向に微少送り: 「ロード/退避」スイッチを押したまま、 「改行 | スイッチを押します。



メモ 順方向、逆方向での微少送りピッチは 0.14mm(1/180 インチ)です。

# **8** 用紙頭出し位置が基準位置 [1 文字目の中心で 6.35mm (1/4 インチ)] になったら、スイッチから指を離します。

指を離した位置が、新しい頭出し位置として記憶されます。



- プリンタに電源が投入されていて、用紙がセットされているときにプラテンノブを手で回すと、縦方向の印字の位置がずれますので回さないようにしてください。
- ・ 微少逆送りで調整する場合は、印字ずれが発生することがありますので、必ず 2 ~ 3mm 余分に用紙を戻し、順方向に送って位置を合わせてください。
- ・それ以上調整できない位置まで用紙を送ると、「高複写」ランプが 点灯から点滅に変わります。

# 連続紙のカット位置を補正する

連続紙のカット位置を調整することができます。

用紙の種類によってミシン目がアッパーカバーのペーパカッタ位置と合わない場合 は、次の手順で補正します。



プリンタのページ長設定が、実際の用紙と合っていないと、正常に

「連続紙をセットします」(セットアップ編)を参照して、用紙 をセットしてください。



メモ 用紙を1ページ余分に紙送りしておくと、調整がしやすくなります。 用紙セット後、「印字可 | スイッチを押してオフライン状態にします。 その後「改頁」スイッチを押して、1ページ分紙送りを実行します。

「印字可 | ランプが点灯している状態で「用紙カット」 スイッ チを押し、そのまま押し続けます。

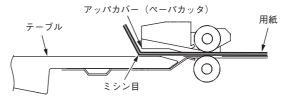
用紙のミシン目がアッパカバーのペーパカッタ位置まで送られます。

用紙が送られた後も「用紙カット」スイッチを押したままにしてく ださい。

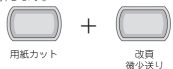
用紙カット

アッパカバーのペーパカッタ位置にミシン目を合わせます。

① ペーパカッタとミシン目の位置を確認します。



② 以下のスイッチを操作して、ミシン目を合わせます。 順方向に微少送り: 「用紙カット | スイッチを押したまま、「改頁 | スイッ チを押します。



逆方向に微少送り:「用紙カット」スイッチを押したまま、「改行」スイッ チを押します。



微少逆送り

補正範囲外(+7/90インチ)への指定は「高複写| ランプを点滅し、それ以上移動しません。

ミシン目がペーパカッタ位置に合ったところでスイッチか ら指を離します。

指を離した位置が新しいカット位置として記憶されます。



- ・プリンタに電源が投入されていて、用紙がセットされているときに プラテンノブを手で回すと、縦方向の印字の位置がずれますので 回さないようにしてください。
- ・微少逆送りで調整する場合は、印字ずれが発生することがあります ので、必ず2~3mm 余分に用紙を戻し、順方向に送って位置を 合わせてください。
- ・それ以上調整できない位置まで用紙を送ると、「高複写」ランプが 点灯から点滅にかわります。



# プリンタの便利な機能

# 1 文字目の印字位置を設定する

1 文字目の印字位置を、任意の位置に設定することができます。

1 文字目印字位置とは、用紙の先頭行のことで、用紙が自動給紙されて停止する位 置をいいます。メニュー設定値以外の値を使いたいときに、使用します。

#### 1 文字目印字位置には、次のものがあります。

- プリンタが本来から持っている値(初期値)
- 電源を投入している間のみ記憶している値(一時的な設定)
- 新たに設定され、電源を切ってもメモリ内に記憶し続ける値(恒久的な設定)

メモ

- ・ 1 文字目印字位置の設定は、単票,連続紙で、それぞれ別に設定でき ます。
- ・「TOF 設定ユーティリティーを使用して、コンピュータ上から1文字 目印字位置を設定することもできます。 詳しくは、「1章 Windows ソフトウェア」をご参照ください。
- プリンタの電源スイッチを「ON」にします。 用紙が給紙されていた場合は、排出します。
- 用紙切り替えレバーを、用紙の種類に応じてセットします。
- 夕 横方向の1文字目の位置を合わせます。 単票の場合は、シートガイドを調整します。 連続紙の場合は、ピントラクタを調整します。

4 単票の場合はシートガイドに沿わせて、連続紙の場合はピ ントラクタに、用紙をセットします。

メモ 単票の場合は自動的に吸入され、「単票頭出し位置」メニューで設定 されている値に停止します。(デフォルトは 1/4 インチです。) 7へ進みます。

**与**「印字可」ランプが消灯していることを確認します。

「印字可」ランプが点灯している場合、「印字可」スイッチを押してオフラ イン状態にします。

「ロード/退避 | スイッチを押します。

用紙が給紙されます。連続紙の場合「帳票頭出し位置」メニューで設定さ れている値に停止します。(デフォルトは 1/4 インチです。)



ロード/退避

「印字可」スイッチを押して、オフライン状態とします。

「印字可」ランプが消灯しているのを確認してください。



印字可

縦方向の1文字目印字位置を合わせます。

① 以下のスイッチを操作して、1 文字目位置を合わせます。 順方向に1改行:「改行 スイッチを押します。



改行 微少逆送り

順方向に微少送り:「機能切替」スイッチを押しながら、「改

頁 スイッチを押します。



改頁 微少送り

逆方向に微少送り:「機能切替」スイッチを押しながら、「改

機能切替

行 | スイッチを押します。



微少逆送り

順方向、逆方向での微少送りピッチは 0.14mm(1/180 インチ)です。

1 文字目印字位置が決まったら、恒久的な設定または、一時 的な設定をします。

#### [恒久的に設定する場合]

- 「機能切替 | スイッチを押しながら「TOF セット(恒久) | スイッ チを押します。
- :スイッチを押した時点の位置がメモリに記憶され、以後この位置が 1 文字目印字位置になります。

設定した値は、次に変更するまで継続されます。



#### [一時的に設定する場合]

- ・「TOF セット(一時) | スイッチを押します。
- : スイッチを押した時点の位置が一時的に記憶されます。 設定した値は、電源を投入している間と、I-PRIME 受信まで継続され ます。

TOFセット(一時) TOFセット(恒久)



- プリンタに電源が投入されていて、用紙がセットされているとき にプラテンノブを手で回すと、縦方向の印字の位置がずれますの で回さないようにしてください。
- ・ 微少逆送りで調整する場合は、印字ずれが発生することがありま すので、必ず2~3mm 余分に用紙を戻し、順方向に送って印字 位置を合わせてください。

# 1 文字目印字位置をリセットする

# [恒久的な設定のリセット]

「恒久的な設定」でセットした、1 文字目印字位置をリセットします。 リセット後は、6.35mm(1/4 インチ)(工場出荷時設定)になります。

メモ メニュー設定内容を初期化した場合も、リセットされます。(セットアップ編)

# ◀ 用紙を排出します。

単票の場合、「単票の排出方法」(セットアップ編)の手順を行います。 連続紙の場合、「連続紙の排出方法」ー「連続紙を外すとき」(セットアップ編)の  $1\sim3$ の手順を行います。

**2**「機能切替」スイッチを押しながら、「TOF セット(恒久)」スイッチを押します。



# 〔一時的な設定のリセット〕

「一時的な設定」でセットした、1文字目印字位置をリセットします。 リセット後は、メニューで現在セットされている値になります。

◀ 電源を入れ直します。

# HEX ダンプをとる

HEX ダンプモードでは、受信したデータをすべて 16 進数で印字します。 ホストコンピュータからプリンタに正しいデータが送られているか、確認できます。

**1** 電源スイッチを「OFF」にします。

**2**「印字可」+「TOF セット」スイッチを押しながら、電源スイッチを「ON」にします。

印字ヘッドが動き始めたら、スイッチから指を離します。



**3** プリンタに用紙をセットして、印字データを送ります。 用紙を吸入した後、「Hex Dump Mode」と印字されます。 受信したデータが全て 16 進数で印字されます。

 $m{4}$  電源スイッチを「OFF」にすると、HEX ダンプモードは解除されます。

注・ HEX ダンプ印字を行う場合には、A4 サイズ以上の単票の縦置き、または 10 インチ幅の連続紙を使用してください。

# バーコードの印字

このプリンタには、バーコードを印字する機能があります。

ここでは、概要を説明します。コントロールコマンドについては、プリンタソフトウェ ア CD-ROM 内に PDF ファイルで「拡張コントロールコマンドの仕様」が格納され ております。

詳しくは、プリンタソフトウェア CD-ROM 内の「Readme」をご覧ください。



Windows 環境では使用できません。

## バーコードの種類

このプリンタで印字できるバーコードの種類は、下表のとおりです。

バーコードの名称	文字種	桁 数
NW-7	データ : 数字0~9	可変 (20)
	記号 - \$ . / : + \	: 180DPIのとき
	スタート / ストップ	可変 (30)
	: abcdetn*	: 360DPIのとき
JAN 標準	データ : 数字0~9	12+CD(13)
JAN 短縮	データ : 数字0~9	7+CD(8)
Code_39	データ: 数字0~9 英字A~Z	可変 (20)
	記号 - \$ . / + % (SP)	
	こち‐ゅ./ + // (OF)   スタート / ストップ	
	: *	
Interleaved 2 of 5	データ : 数字0~9	可変 (20)
カスタマバーコード	データ : 数字 0 ~ 9, 英字 A ~ Z	可変
	記号一	(Min 7, Max 23)
Code 128	データ : Set A 00H ~ 66H	可変 (40)
	Set B 19H ∼ 7FH	: 360DPIのとき
	Set C 30H ~ 3CH	

- CD: チェックディジットを示します。
- 桁数の()内は最大桁数を示します。

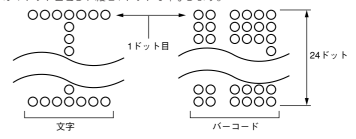


メモ カスタマバーコードとは、あらかじめ郵便物にバーコードを印刷し、 料金割引を受けようとするものです。

詳しくは、日本郵便のホームページをご覧ください。

[NW-7, JAN 標準 / 短縮, Code 39, Interleaved 2 of 5, Code 128] バーコードの印字位置

バーコードの印字位置は、文字およびイメージデータと同様に、縦 1 ドット目をバー コードの 1 ドット目とし、縦 24 ドットで印字します。



• バーコードと文字が同一行に混在する次のような場合、改行量を調整しな がら印字させる必要があります。

> 亜唖 亜岬 車庫



亜唖 亜唖

【文字の改行ピッチが 1/6 インチの場合】

- ① バーコード前の文字データ(亜, 唖)とスペース、バーコード印字コマン ド(バーエレメント指定)および、バーコード後のスペースと文字データ (亜. 唖)を送信。
  - (バーコード印字コマンド受信後、印字起動となる。)
- (2) 印字復帰コマンド、および 24/180 インチの改行コマンドを送信。
- (3) 手順(1)~(2)を繰り返します。

### バーコードご使用時のご注意

- バーコード印字コマンドで印字するバーコードは、ドットを組み合わせて印字するため、本来の規格と多少異なる場合があります。このプリンタで印字されたバーコードの読み取りに関しては、お客様が読み取り確認された上で、ご使用ください。
- 印字が薄くなったインクリボンでバーコードを印字すると、読み取れない場合があります。バーコードを印字する場合は、新しいリボンカートリッジを使用してください。
- バーコード印字コマンドで印字するバーコードは高速印字を行いません。

### 「カスタマバーコード」

#### カスタマバーコードの生成

カスタマバーコードに必要な文字情報は、新郵便番号と住所表示番号です。

新郵便番号............町域名までの住所に設定された新郵便番号です。

住所表示番号
町域名以降の住所からバーコードに必要な文字情報を

ハイフンで結んだものです。

ビル , マンション等の棟・室番号も含みます。

例) 東京都千代田区霞が関1丁目3番2号 郵便プラザ503室

① 住所 : 〒100-0013

東京都千代田区霞が関1丁目3番2号 郵便プラザ503室

② 新郵便番号+住所表示番号変換 : 100-0013 1-3-2-503

③ 新郵便番号の3~4数桁目のハイアンを省く : 10000131-3-2-503

14+14+14=105+CD=19の倍数 →CD=114(19の倍数)-105=9

⑥ スタートコード,ストップコード,チェックデジットを付加 : STC 1 0 0 0 0 1 3 1 - 3 - 2 - 5 0 3 CC4 CC4 CC4

CC4 9 SPC

(7) バーコード印字コマンド送信

注!

**)**スタートコード,ストップコードおよびチェックディジットはプリン タが付加します。

送信するバーコードデータは "10000131-3-2-503" となります。



スタートコード,ストップコードおよび CC1 ~ CC8 を付加する場合は、下表(表 1)の数字に置き換えて送信してください。

本コードは本プリンタで独自に割り当てたもので、日本郵便のカスタマバーコードの仕様にはありません。また、本コードはバーコード印字コマンド(カスタマバーコード指定)のときのみ有効です。

[表1]	バーコード用キャラクタ	STC	SPC	CC1	CC2	CC3	CC4	CC5	CC6	CC7	CC8	
	データ送信用数字	02	03	11	12	13	14	15	16	17	18	(16進)

#### チェックディジットの計算方法

チェックディジットは、新郵便番号と住所表示番号の各バーコード用キャラクタを チェックディジット計算対応表(表2)からチェック用数字に置き換え、その合計が19の倍数となるように生成します。

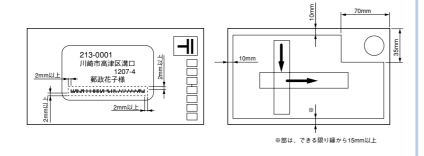
[表2]	バーコード用キャラクタ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	チェック用数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	バーコード用キャラクタ	-	CC1	CC21	CC3	CC4	CC5	CC6	CC7	CC8	
	チェック用数字	10	11	2	13	14	15	16	17	18	

#### カスタマバーコードの印字位置

カスタマバーコードの上下左右には、2mm以上の空白を設けるものとします。ただし、窓枠とカスタマバーコードの間の空白は、封筒と内容物のズレにかかわらず、常に上下左右とも、2mm以上を確保するものとします。

宛名を横書きする場合は、最下行 ( 宛名氏名の直下 ) にカスタマバーコードを単独 で印字することとし、宛名を縦書きする場合には、左右または下部に単独で印字す ることとします。

なお、カスタマバーコードは、下図のように郵便物の表面の縁から 10mm および消 印領域である 70mm × 35mm を除いた範囲内に印字することができます。

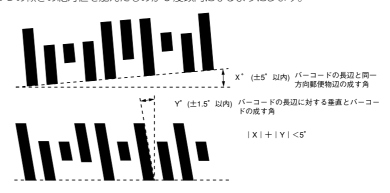


### カスタマバーコードが印字される下地

カスタマバーコードが印字される下地は、白色または地模様のない淡い色とします。

## カスタマバーコードの傾き

カスタマバーコードの傾きは、バーコードの長辺と同一方向の郵便物辺が成す角が5度以内になるようにします。またバーコードの長辺に対する垂線とバーコードとの成す角は1.5度以内になるようにするものとし、上記2つが混在する場合には、2つの傾きの絶対値を加えたものが5度以内になるようにします。



## 使用するインクリボン

印刷色黒色のインクリボンを使用してください。印字が薄くなったインクリボンを 使用すると、読み取りができなくなる場合があります。

# 印字品質

カスタマバーコード印字面には、反射率 50%以上の紙を使用し、印字面とカスタマバーコードとの反射率 PCS(Print Contrast Signal) は、0.6 以上とします。 また、カスタマバーコードには、インクのにじみやかすれなどが極力ないものとします。

インクリボンが新品の場合、インクのにじみが生じることがあります。

(MEMO)

# 困ったときには

こんなときには	30
アラーム表示がでたときは	33



# こんなときには

プリンタが思うように動作しなかった場合は、ここに記載してある項目を探し、適切な処理を行ってください。

現象	原因	処 置
電源が入らない		
電源が入らない。	電源コードが正しく接続されて いません。	プリンタ側, コンセント側ともしっ かりと差し込んでください。
	電源コンセントの異常または停電の可能性があります。	他の電気製品を同じコンセントに 差し込んで、正常に動作するか確 認してください。
印刷しない		
印字可ランプが消灯 している。	印刷停止の状態です。	「印字可」スイッチを押してください。
	用紙がセットされていません。	用紙をセットしてください。
印字可ランプは点灯 しているが、印刷し	I/F ケーブルが外れています。	正しく接続し直してください。 (セットアップ編参照)
ない。	I/F ケーブルがホストコンピュー タやプリンタと合っていません。	仕様に合ったケーブルをお使いく ださい。
印字ヘッドは動いて いるが、印刷しない。	リボンカートリッジが取り付け られていません。	リボンカートリッジを取り付けて ください。(セットアップ編参照)
印刷が遅くなった		
突然印刷が遅くなったり、片方向印字、 印刷動作の休止となった。	印字ヘッド、モータが高温になると、温度を下げるために印字速度が遅くなったり、片方向印字、一定時間動作の休止を行うことがありますが、故障ではありません。	印字ヘッド、モータの温度が下がると、自動的に元の動作に戻ります。この現象が頻繁に起こる場合には、プリンタの電源を切ってしばらく置いてから印刷を行ってください。

現象	原因	処 置				
印刷が鮮明でない						
文字が薄い、文字の 一部が欠ける。	用紙厚設定レバーのギャップ レンジ値が用紙に合っていませ ん。	用紙厚設定レバーを適切なレンジ 位置に合わせてください。 (セットアップ編参照)				
	高速印字に設定されています。	通常印字にします。(セットアップ 編参照)				
	リボンカートリッジの寿命で す。	新しいリボンカートリッジに交換 してください。				
	リボンカートリッジが正しく セットされていません。	正しくセットし直してください。				
	インクリボンが確実に巻き取ら れていません。	新しいリボンカートリッジに交換 してください。				
	リボンフィード動作が行われて いません。	お客様相談センターへご相談ください。				
文字が、横一列に欠 ける。	印字ヘッドのピンが折れています。	お客様相談センターへご相談ください。				
印刷結果が画面と異	なる					
カタカナがグラ フィック文字になる。	コード表が拡張グラフィックス になっています。	コード表をカタカナに設定してく ださい。(セットアップ編参照)				
グラフィックがカタ カナ文字になる。	コード表がカタカナになってい ます。	コード表を拡張グラフィックスに 設定してください。(セットアップ 編参照)				
全く違う文字や記号 で印刷される。	ソフトウェアのプリンタ設定が 間違っています。	ソフトウェア上のプリンタ設定を 優先順位に従って設定し直してく ださい。(セットアップ編参照)				
	前回印刷したソフトウェアコン トロールコードが有効になって います。	プリンタを初期化してください。 (セットアップ編参照)				
	送られたソフトウェアコント ロールが間違っています。	HEX ダンプをとって、データの内容を確認します。(24ページ) 間違っている部分をソフトウェア上で直してください。				
	I/F ケーブルが外れています。	正しく接続し直してください。 (セットアップ編参照)				

現象	原因	処 置
用紙の頭出し量(印 刷開始位置)が上ま	印刷開始位置の設定が正しくあ りません。	プリンタを初期化してください。 (セットアップ編参照)
たは下すぎる、変わっ てしまった。		単票と連続紙の頭出し位置の設定 を行ってください。(セットアップ 編参照)
		1 文字目印字位置の設定を行って、 頭出し位置を調整してください。 (21 ページ)
		ソフトウェア上で上マージンが設 定できる場合は、正しく設定し直 してください。
左右の余白が多い、または少ない。	左右マージンの設定が正しくありません。	シートガイドやピントラクタの位置が適当ではありません。印刷形式に合わせてセットし直してください。(セットアップ編参照)
		ソフトウェア上で左右マージンが 設定できる場合は、正しく設定し 直してください。
連続紙を使用しているときに、1ページ分の印刷が2ページにわたって印刷される。	ソフトウェアのページ長と、実際に使用している用紙が合って いません。	ソフトウェア上のページ長の設定と、使用する用紙のサイズを合わせてください。
単票を使用している ときに、1ページ分 の印刷が2ページに	ソフトウェア上の用紙設定のサイズと、実際に使用している用 紙サイズが合っていません。	ソフトウェア上の用紙設定を、使 用する用紙に合わせてください。
わたって印刷される。	プリンタ側で自動測定されている 1 ページの印刷可能行数と	ソフトウェア上で上下マージンを 大きくとってください。
	合っていません。	単票 LF 精度補正で調整してください。(セットアップ編参照)
1 行に印刷されるはずの文字などが、2 行にわたって印刷される。	左右のマージンの設定が正しくありません。	ソフトウェア上で左右のマージン が設定できる場合は、正しく設定 し直してください。

現象		処 置
連続紙を使用しているときに、印刷途中で数行分の空白行ができる。	ミシン目スキップが設定されて います。	ミシン目スキップを解除してくだ さい。(セットアップ編参照)
縦罫線がずれる、ガ タガタになる。	両方向印刷を行うと、ずれを生 じることがあります。	Windows プリンタドライバの設定 で片方向印刷に設定してください。 (セットアップ編参照)
		水平印字位置補正で調整してくだ さい。(セットアップ編参照)
行間隔が広すぎる、 または狭すぎる。	改行量の設定が正しくありませ ん。	ソフトウェア上で改行量が設定し てある場合は、正しく設定し直し てください。
イメージ印字、分割	印字について	
イメージ印字で白抜けが入る。 自抜け	用紙送りの誤差です。特に黒ベ タ印字で目立ちます。	故障ではありません。
縦倍角などで、白抜けや文字つぶれがでる。 自抜け つぶれ	1文字の途中で改行が入るため、用紙送りの誤差がでます。	故障ではありません。 重要な書類や伝票などは、プリン タ内蔵フォント (明朝または明朝 倍角) を使用してください。

現象	原因	処 置				
単票で、うまく紙送りできない						
用紙を給紙しない。	用紙の挿入位置が、右に寄り過ぎています。	シートガイドにそって、用紙をセットしてください。(セットアップ編 参照)				
	用紙が突き当たるところまで 入っていません。	突き当たるところまで用紙を入れ てください。(セットアップ編参照)				
プラテンは回るが、 給紙できない。また	用紙が突き当たるところまで 入っていません。	突き当たるところまで用紙を入れ てください。(セットアップ編参照)				
は、連続紙が給紙されてしまう。	用紙切り替えレバーが連続紙に なっています。	連続紙を排出して、用紙切り替え レバーを単票にしてください。 (セットアップ編参照)				
用紙が曲がって給紙される。	用紙が突き当たるところまで 入っていません。用紙がまっす ぐ入っていません。	突き当たるところまで用紙を入れてください。(セットアップ編参照)				
	用紙にしわや折り目など、問題 があります。	新しい用紙を使用してください。				
	用紙が仕様に合っていません。	プリンタの仕様に合った用紙を使用してください。(セットアップ編参照)				
用紙が排出できない。	「改行」スイッチを押しています。	「改頁」か、「ロード / 退避」スイッチを押してください。				
連続紙で、うまく紙送りできない						
改行しない、用紙が 送られない。	用紙がピントラクタから外れて います。	用紙を正しくセットし直してくだ さい。(セットアップ編参照)				
	用紙厚設定レバーのギャップ レンジ値が用紙に合っていませ ん。	用紙厚設定レバーを用紙の厚さに合わせてください。(セットアップ編参照)				

現象	原因	処 置		
用紙が曲がって給紙 される。または、プ リンタの中で引っ掛	用紙の両端の穴が、左右ずれた 状態でセットされています。	用紙の穴が左右平行になるように セットしてください。(セットアッ ブ編参照)		
かってしまう。	左右のピントラクタの幅が狭す ぎ、用紙がたるんでいます。	ピントラクタの位置を調整して、 用紙のたるみを取ってください。 (セットアップ編参照)		
	用紙がプリンタに対して、まっ すぐ給紙されていません。	まっすぐ給紙されるよう、用紙の 位置を動かしてください。(セット アップ編参照)		
	用紙が何かに引っかっています。	引っ掛かっているものを取り除い てください。		
	用紙の置いてある位置が遠すぎ ます。	プリンタの近くへ用紙を動かして ください。		
	用紙が仕様にあっていません。	プリンタの仕様にあった用紙を使用してください。(セットアップ編参照)		
印刷の途中で、数行 分の空白ができる。	ミシン目スキップが設定されて います。	ミシン目スキップを解除してくだ さい。(セットアップ編参照)		
ミシン目スキップを 設定したが、実際の ミシン目とずれてし まう。	ソフトウェアのページ長と、実際に使用している用紙が合って いません。	ソフトウェア上のページ長の設定と、使用する用紙のサイズを合わせてください。 ソフトウェア上で、行単位に設定します。		
単票と連続紙の切り替えがうまくいかない				
単票が給紙できない。	用紙切り替えレバーが連続紙に なっています。	用紙切り替えレパーを単票にしま す。		
連続紙が給紙できない。	用紙切り替えレバーが単票に なっています。	用紙切り替えレバーを連続紙にし ます。		
プラテンは回るが、 連続紙が給紙できな い。	連続紙がピントラクタから外れています。	連続紙を正しくセットし直してください。		
連続紙と一緒に単票 も給紙されてしまう。	単票が排出されていません。	単票を排出してください。 (セットアップ編参照)		



# アラーム表示がでたときは

操作パネルのランプ表示と、その際に必要な操作パネルの操作を下表に示します。

ランプの状態	原因	処 置
用紙□□点灯	連続紙が終了しました。	新しい連続紙をセットして、「ロード/退避」スイッチを押してください。
印字可■■ 点滅用紙 ■■ 点滅	復旧不可能アラームです。	印字ヘッドがなめらかに移動する ことを確認し、電源を入れ直して ください。電源を入れ直しても再 度エラーになる場合は、お客様相 談センターにご連絡ください。
用紙 二 点滅	ジャム解除待ちです。 (用紙セットミス or 吸入ジャム)	用紙を抜き取ります。
	吸入ジャムです。	ジャム用紙を取り除きます。
	排出ジャムです。	ジャム用紙を取り除きます。
	用紙切り替えレバーアラームです。 (用紙給紙中に用紙切り替えレバー を切り替えると発生します。)	レバーを元の位置に戻してください。
	サーマルアラームです。	印字ヘッド、印字ヘッドを駆動するスペースモータ、用紙を搬送するためのフィードモードモータの温度が上がった場合に発生します。温度が下がると自動的に印字を再開します。
印字可 二二 点滅	単票給紙待ち状態です。	テーブルに単票をセットしてくだ さい。

(MEMO)

# 付 録

書体のサンプル	36
印字仕様	37
パラレルインタフェース仕様	39
USB インタフェース仕様	42
シリアルインタフェース仕様	43
プリンタの初期状態	44
Windows プリンタドライバの印字範囲	45
ANK 文字コード表	48
漢字コード表	50
コントロールコマンド一覧表	61
拡張コントロールコマンドの仕様	66
消耗品およびオプション品の紹介	69



# 書体のサンプル

# 明朝

**亚唖娃阿哀愛挨姶逢葵茜穐悪握渥旭葦芦鯵梓圧斡扱宛姐虻飴絢綾鮎或粟袷安庵按暗案闇鞍杏以伊位依偉囲夷委威尉惟意慰易椅為畏異移維緯胃萎衣謂違遺医井亥域育郁磯一壱溢逸稲茨芋鰯允印咽員因姻引飲淫胤** 

# ローマン

!"#\$%&'()\*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNO PQRSTUVWXYZ[\forall]^\_ `abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{\daggerightarrow}

### サンセリフ

!"#\$%&'()\*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNO PQRSTUVWXYZ[\]^\_\abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{\}}~

# クーリエ

!"#\$%&'()\*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNO PORSTUVWXYZ[\forall]^ \abcdefghijklmnopqrstuvwxyz{\daggerightarrow}

# OCR-B 相当

!"#\$%&'()\*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNO

# JAN (標準)



4 00123456789 2

# CODE39



### NW-7



# Interleaved 2 of 5



# JAN (短縮)



### カスタマバーコード

\_{p+{}{}^{4}{}^{1}

#### Code 128





# 印字仕様

# 文字種類

# ANK 文字

英数字・記号 (SP 含む) 95 種 カタカナ・記号 63 種 罫線素片・符号・漢字 63 種 特殊文字 79 種 拡張グラフィックス 48 種 国際文字他 7種



注♪ カタカナ記号, 罫線素片・符号・漢字は、スーパスクリプト/サブスクリプトモード, プロポーショナルモードおよび 15CPI モードの 場合は除きます。

# 漢字(JIS第1水準)

漢字 2965 種 非漢字 524種 特殊文字 83 種

# 漢字(JIS 第2水準)

漢字 3390種

# OCR-B (相当文字)

英数字·記号 64 種

# 外字登録可能文字種

188 種

# ダウンロード文字登録可能文字種

96 種

# 文字の大きさ

	文字種	横寸法[mm]	縦寸法[mm]
点	英数字	2.25	2.46
高品位ANK 10CPI	特殊文字	2.25	3.45
10 品 C P	カタカナ	2.25	2.60
ΪΝ̈́	罫線素片	2.67	2.60
K	拡張グラフィックス	2.67	4.29
逈	英数字	2.11	2.32
10 速	特殊文字	2.11	3.45
10 CPI 高速度ANK	カタカナ	2.11	2.60
ΙΊΝ̈́	罫線素片	2.53	2.46
K	拡張グラフィックス	2.53	4.29
プロポーショナル ANK		1.40 ~ 3.09	3.45
漢字	全角·外字	3.45	3.45
字	半角	1.75	3.45

# 印字間隔

	文字種	間隔(インチ)	
	高品位 ANK	1/10,1/12,1/15,1/17.1,1/20	
	高品位スーパスクリプト/サブスクリプト	1/10,1/12,1/13,1/17.1,1/20	
	プロポーショナル ANK	1/8.6 ~ 1/20	
	縮小プロポーショナル	1/17.1 ~ 1/40	
A	プロポーショナル	1/12.9 ~ 1/30	
K	スーパスクリプト/サブスクリプト		
	縮小プロポーショナル	1/257~1/60	
	スーパスクリプト/サブスクリプト	1/23.7 - 1/00	
	高速度 ANK	1/10,1/12,1/15,1/17.1,1/20	
	高速度スーパスクリプト/サブスクリプト	1/ 10, 1/ 12, 1/ 13, 1/ 17.1, 1/20	
漢字	全角·外字	1/6.7	
字	半角	1/13.8	

# 1 行最大印字数

	文字種	文字数(文字 / 行)
	高品位 ANK	106 100 160 101 010
	高品位スーパスクリプト/サブスクリプト	106, 127, 159, 181, 212
	プロポーショナル ANK	91~212
	縮小プロポーショナル	181 ~ 424
A N	プロポーショナル	136 ~ 318
K	スーパスクリプト/サブスクリプト	130 ~ 310
	縮小プロポーショナル	272 ~ 636
	スーパスクリプト/サブスクリプト	272.000
	高速度 ANK	106, 127, 159, 181, 212
	高速度スーパスクリプト/サブスクリプト	100, 127, 133, 101, 212
漢字	全角·外字	70
字	半角	146

# 印字速度

文字	7番	印字速度(文字 / 秒)		
7,7	一作里	通常印字	高速印字	
	10CPI	100	200	
高品位ANK	12CPI	120	240	
	15CPI	150	300	
	10CPI	300		
高速度ANK	12CPI	360		
	15CPI	450		
漢字 (27dot)		67 133		



- (注・・ 用紙の厚さによって、印字速度が変化します。 ギャップレンジ「2」の場合は約 15%、「3」の場合は約 20%、「4」 の場合は約30%印字速度が低下します。
  - ・ 印字ヘッドが高温になると、印字速度が低下します。

# 改行間隔

1改行 1/6 インチ、1/8 インチ、n/180 インチ、n/60 インチ

# パラレルインタフェース仕様

# コネクタおよびケーブル

# コネクタ

プリンタ側 36 極コネクタ (メス)

57GE-40360-853B-D114 (第一電子製) 相当品

ケーブル側 36 極コネクタ (オス)

57FE-30360-20N(D8) (第一電子製) 相当品

# ケーブル

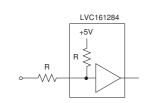
最長 2.5m 以下のケーブルを使用してください。 (ノイズ対策上はツイストペア線を用い、シールドされているものを使用してください。)

# インタフェースレベル

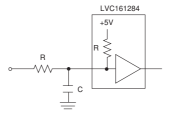
ローレベル 0.0V~+0.8V ハイレベル +2.4V~+5.0V

# インタフェース回路

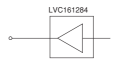
- RECEIVER
- ① STROBE, SELECT IN, INPUT PRIME



② DATA BIT, AUTO FEED XT



- DRIVER
  - ① ACKNOWLEDGE, BUSY, SELECT, ② +5V PAPEREND, FAULT





# パラレルインタフェース什

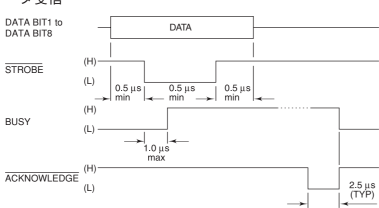
# パラレルインタフェース信号

ピン No.	信号名	方 向	備考
1	DATA STROBE	TO PRINTER	DATA BIT1~8の読み込みパルス信号です。ハイレベルからローレベルに変化するとBUSY信号がハイレベルになり、入力データを読み込みます。
2	DATA BIT1	TO PRINTER	入力データの 1 ビット目から 8 ビット目で
3	DATA BIT2		す。ハイレベルが論理 "1", ローレベルが論理 "0" を示します。
4	DATA BIT3		   DATA BIT 1 が LSB, DATA BIT 8 が MSB
5	DATA BIT4		् एं
6	DATA BIT5		
7	DATA BIT6		
8	DATA BIT7		
9	DATA BIT8		
10	ACKNOWLEDGE	FROM PRINTER	入力データの受信処理完了を示す信号で、DATA STROBE に対する応答パルス信号です。電源投入時は、BUSY 信号を最初ローレベルにする時に 1 パルス出力します。
11	BUSY	FROM PRINTER	プリンタがデータ受信可能かどうかを示す 信号で、ハイレベル時はデータ受信可能です。以下 ローレベル時はデータ受信可能です。以下 の条件でハイレベルになります。 ①ストローブパルスを受信してから受信 データの処理を終了するまで。 ②オフライン状態の間 ③ INPUT PRIME 信号の受信または、電源 投入時のイニシャル処理を行う間。 ④アラームになった場合。
12	PAPER END	FROM PRINTER	用紙終了を検出するとハイレベルになります。ただし、1行の受信途中ではその場でハイレベルにならず、行受信を完了した時点でハイレベルになります。 用紙をセットするとローレベルになります。
13	SELECT	FROM PRINTER	常時ハイレベルです。

ピン No.	信号名	方 向	備考
14	AUTO FEED XT	TO PRINTER	電源投入時、この信号がローレベルの場合は CR コードの受信で復帰改行を行います。 有効 / 無効はメニュー設定に従います。
15	NC		未接続
16	GND		ツイストペアリターン用グラウンド
17	CHASSIS GROUND		プリンタシャーシのグラウンド
18	+5V		DC+5V (3.3mA MAX)
19 ~ 30	GND		ツイストペアリターン用グラウンド (ピン No.1 ~ 12 に対応した信号用アース)
31	INPUT PRIME	TO PRINTER	ローレベルになるとプリンタの制御部が初期状態になります。ローレベルは 0.5ms 以上にしてください。なお、本信号は 0.5ms 以下でも有効になることがあります。
32	FAULT	FROM PRINTER	ローレベルのとき、エラー状態であること を示します。
33	GND		ツイストペアリターン用グラウンド
34	NC		未接続
35	NC		常時ハイレベルです。3.3k Ωの抵抗で +5V にプルアップされています。
36	SLCT IN	TO PRINTER	電源投入時、この信号がローレベルの場合は、DC1/DC3 コードは受け捨てます。 (DC1/DC3 コードの有効/無効はメニュー設定に従います。)

# パラレルインタフェースタイムチャート

# データ受信





# USB インタフェース仕様

# コネクタおよびケーブル

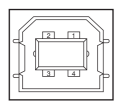
# コネクタ

プリンタ側 type B レセプタクル (メス) アップストリームポート UBB-4R-D14T-1( 日本圧着端子製造株式会計 ) 相当品 ケーブル側 type B プラグ(オス)

# ケーブル

5m 以下の USB2.0 什様のケーブル (シールドされているケーブル線を使用してください。)

# コネクタピン配列



# USB インタフェース信号

	信号名	機能
1	Vbus	電源(+5V)
2	D-	データ転送用
3	D+	データ転送用
4	GND	信号グランド
Shell	Shield	

# 仕様

# 基本仕様

USB



(注♪) すべての USB デバイスとの接続を保証するものではありません。

# 電力制御

セルフパワーデバイス

# 伝送モード

フルスピード(最大 12Mbps ± 0.25%)



# シリアルインタフェース仕様

# コネクタおよびケーブル

# コネクタ

プリンタ側 25 極レセプタクル (メス)

DB-255 (キャノン製)相当品

ケーブル側 25 極レセプタクル(オス)

DB-25P (キャノン製)相当品

シェル

DB-C2-J9 (キャノン相当品)

# ケーブル

ツイストペア線を用い、15m以下のシールドされているケーブルを使用してください。

# シリアルインタフェース信号

ピン番号	信号名	略称	方 向	説明
1	Protective Ground	PG	_	プリンタのフレームに接続しま す。(フレームグランド)
2	Transmitted Data	TD	FROM PRINTER	プリンタからのシリアルデータ受 信信号です。
3	Received Data	RD	TO PRINTER	プリンタのシリアルデータ受信信 号です。
4	Request To Send	RTS	FROM PRINTER	READY / BUSY プロトコルにおいてプリンタの受信不可能状態の表示を行います。
5	Clear To Send	CTS	TO PRINTER	未使用
6	Data Set Ready	DSR	TO PRINTER	送信側が受信可能であることを ブリンタへ知らせる信号です。 ブリンタはこの信号が SPACE で あることを確認してデータを受 信します。
7	Signal Ground	SG	_	信号用グラウンド
8	Carrier Detect	CD	TO PRINTER	未使用
11	Supervisory SendData	SSD	FROM PRINTER	READY / BUSY プロトコルにおいてプリンタの受信不可能状態の表示を行います。
12	_	_	_	未使用
13	_	_	_	未使用
$14 \sim 17$	_	_	_	未使用
20	Data Terminal Ready	DTR	FROM PRINTER	READY / BUSY プロトコルにおいてプリンタの受信不可能状態の表示を行います。
$9 \sim 10$ 21 $\sim$ 25 18 $\sim$ 19	_	_	_	未使用





# プリンタの初期状態

電源投入時,ソフトウェアリセットコマンド受信または、インタフェースの  $\overline{\text{INPUT}}$  PRIME 信号または、USB インタフェース接続時 SOFT-RESET 要求受信により、プリンタは以下に示す初期状態になります。

※印はメニュー設定の項目に従います。

項目	初期状態
印字ヘッド位置	センタリング位置
MSB コントロール	解除
上位側コントロールコード指	解除
定	
印字方向	両方向印字
印字色	黒色のみ
ホリゾンタルタブ位置	左端より8文字毎に設定
ライトマージン位置	*
レフトマージン位置	0 桁目に設定
印字位置そろえ設定	左そろえに設定
1改行量	1/6 インチ
連続紙フォーマットページ長	*
TOF 位置	現在の印字位置を TOF 位置にします。
ミシン目スキップ長	*
VFU タブ位置設定	設定位置なし
VFU チャネル選択	チャネル0を選択
ANK 文字モード	10CPI モード。プロポーショナルおよびスーパスクリプト
	/ サブスクリプトモードは解除
国際文字選択	日本語
ダウンロード文字セットの指	解除
定	
内蔵文字セットの選択	*
ANK 文字の書体	*
漢字モード	※(I-PRIME 受信時は解除)

	<b>☆□廿□ √ □ 廿□ 廿□ → □</b>
項目	初期状態
ANK 縮小印字	解除
ANK 文字間スペース量	0 ドット
ANK アンダライン印字	解除
ANK 文字品位	*
ANK /漢字印字モード	自動解除付横 2 倍拡張 横 2 倍拡張印字 縦 2 倍拡張印字 イタリック印字 強調印字 2 度打ちモード 特殊装飾文字
漢字全角文字間スペース量	左:0ドット、右:3ドット
半角文字間スペース量	左:0ドット、右:2ドット
半角文字間スペース量補正	解除
漢字アンダライン印字	解除
漢字高速印字モード	解除
漢字縦書き/横書き	横書き
半角縦書き組み文字	解除
ダウンロード文字	オールクリア(ただし、ソフトウェアリセットコマンドによる初期化の場合は変化しません)
文字セットコピー	無し(ただし、ソフトウェアリセットコマンドによる初期化 の場合は変化しません)
外字	オールクリア(ただし、ソフトウェアリセットコマンドによる初期化の場合は変化しません)
イメージ転送コマンド変換	変換なし
用紙モード (はがき, 往復は がき, A5, A6 モード)	解除



# Windows プリンタドライバの印字範囲

Windows プリンタドライバでは次に示す用紙サイズおよび印字範囲をサポートしています。給紙方法によって印字範囲が異なります。

# 「手差し」を指定して給紙する場合

単位 (mm)

	■ 田秋幅   田秋年   · · · ·	トップ	ボトム	レフト	ライト	
		用紙長	マージン(A)	マージン(B)	マージン(C)	マージン(D)
A3 *2	297.00	420.00	4.66	4.66	5.08	22.68
A4	210.00	297.00	4.66	4.66	5.08	5.08
A4 横	297.00	210.00	4.66	4.66	5.08	22.68
A5	148.00	210.00	4.66	4.66	5.08	5.08
A5 横	210.00	148.00	4.66	4.66	5.08	5.08
A6	105.00	148.00	4.66	4.66	5.08	5.08
A6 横	148.00	105.00	4.66	4.66	5.08	5.08
B4	257.00	364.00	4.66	4.66	5.08	5.08
B5	182.00	257.00	4.66	4.66	5.08	5.08
B5 横	257.00	182.00	4.66	4.66	5.08	5.08
はがき	100.00	148.00	4.66	4.66	5.08	5.08
はがき横	148.00	100.00	4.66	4.66	5.08	5.08
往復はがき	200.00	148.00	4.66	4.66	5.08	5.08
往復はがき横	148.00	200.00	4.66	4.66	5.08	5.08
封筒長形 4 号横	205.00	90.00	4.66	4.66	5.08	5.08
封筒長形3号横	234.00	120.00	4.66	4.66	5.08	5.08
封筒角形 3 号横	277.00	216.00	4.66	4.66	5.08	5.08
10 × 5 インチ	254.00	127.00	4.66	4.66	5.08	5.08
10.1 × 5 インチ	256.54	127.00	4.66	4.66	5.08	5.08
10.5 × 5 インチ	266.70	127.00	4.66	4.66	5.08	5.08
11 × 5 インチ	279.40	127.00	4.66	4.66	5.08	5.08
Letter	215.90	355.60	4.66	4.66	5.08	5.08
Legal	215.90	279.00	4.66	4.66	5.08	5.08
10 × 11 インチ	254.00	279.40	4.66	4.66	5.08	5.08
12 × 1 5/6 インチ	304.80	46.57	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 2 1/5 インチ	304.80	55.88	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 2 1/2 インチ	304.80	63.50	4.66	4.66	5.08	30.48

	m/4.1=	merte mer e	トップ	ボトム	レフト	ライト
	用紙幅	用紙長	マージン(A)	マージン(B)	マージン(C)	マージン(D)
12 × 2 3/4 インチ	304.80	69.85	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 3 インチ	304.80	76.20	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 3 1/4 インチ	304.80	82.55	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 3 1/3 インチ	304.80	84.67	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 3 1/2 インチ	304.80	88.90	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 3 2/3 インチ	304.80	93.13	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 4 インチ	304.80	101.60	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 4 1/2 インチ	304.80	114.30	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 4 2/3 インチ	304.80	118.53	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 5 インチ	304.80	127.00	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 5 1/2 インチ	304.80	139.70	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 5 2/3 インチ	304.80	143.93	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 6 インチ	304.80	152.40	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 6 1/2 インチ	304.80	165.10	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 6 2/3 インチ	304.80	169.33	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 7 インチ	304.80	177.80	4.66	4.66	5.08	30.48
12×71/21ンチ	304.80	190.50	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 8 インチ	304.80	203.20	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 8 1/4 インチ	304.80	209.55	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 8 1/2 インチ	304.80	215.90	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 9 インチ	304.80	228.60	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 10 インチ	304.80	254.00	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 10 1/2 インチ	304.80	266.70	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 11 インチ	304.80	279.40	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 11 1/2 インチ	304.80	292.10	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 11 2/3 インチ	304.80	296.33	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 12 インチ	304.80	304.80	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 13 インチ	304.80	330.20	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 14 インチ	304.80	355.60	4.66	4.66	5.08	30.48
12 × 17 インチ *2	304.80	431.80	4.66	4.66	5.08	30.48
ユーザ定義サイズ *1	12.70	25.40	4.66	4.66	0.00	0.00

# C 1H.

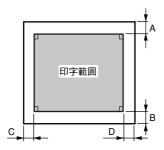
# 「トラクタ(トラクタフィーダ)」または「プリンタ設定」 を指定して給紙する場合 単位 (mm)

	用紙幅	用紙長	トップ マージン(A)	ボトム マージン(B)	レフト マージン(C)	ライト マージン(D)
A3 *2	297.00	420.00	0.00	0.00	5.08	22.68
A4	210.00	297.00	0.00	0.00	5.08	5.08
A4 横	297.00	210.00	0.00	0.00	5.08	22.68
A5	148.00	210.00	0.00	0.00	5.08	5.08
A5 横	210.00	148.00	0.00	0.00	5.08	5.08
A6	105.00	148.00	0.00	0.00	5.08	5.08
A6 横	148.00	105.00	0.00	0.00	5.08	5.08
B4	257.00	364.00	0.00	0.00	5.08	5.08
B5	182.00	257.00	0.00	0.00	5.08	5.08
B5 横	257.00	182.00	0.00	0.00	5.08	5.08
はがき	100.00	148.00	0.00	0.00	5.08	5.08
はがき横	148.00	100.00	0.00	0.00	5.08	5.08
往復はがき	200.00	148.00	0.00	0.00	5.08	5.08
往復はがき横	148.00	200.00	0.00	0.00	5.08	5.08
封筒長形 4 号横	205.00	90.00	0.00	0.00	5.08	5.08
封筒長形 3 号横	234.00	120.00	0.00	0.00	5.08	5.08
封筒角形 3 号横	277.00	216.00	0.00	0.00	5.08	5.08
10 × 5 インチ	254.00	127.00	0.00	0.00	5.08	5.08
10.1 × 5 インチ	256.54	127.00	0.00	0.00	5.08	5.08
10.5 × 5 インチ	266.70	127.00	0.00	0.00	5.08	5.08
11 × 5 インチ	279.40	127.00	0.00	0.00	5.08	5.08
Letter	215.90	355.60	0.00	0.00	5.08	5.08
Legal	215.90	279.00	0.00	0.00	5.08	5.08
10 × 11 インチ	254.00	279.40	0.00	0.00	5.08	5.08
12 × 1 5/6 インチ	304.80	46.57	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 2 1/5 インチ	304.80	55.88	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 2 1/2 インチ	304.80	63.50	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 2 3/4 インチ	304.80	69.85	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 3 インチ	304.80	76.20	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 3 1/4 インチ	304.80	82.55	0.00	0.00	5.08	30.48

	用紙幅	用紙長	トップ	ボトム	レフト	ライト
	H NATH	用机区	マージン(A)	マージン(B)	マージン(C)	マージン(D)
12 × 3 1/3 インチ	304.80	84.67	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 3 1/2 インチ	304.80	88.90	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 3 2/3 インチ	304.80	93.13	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 4 インチ	304.80	101.60	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 4 1/2 インチ	304.80	114.30	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 4 2/3 インチ	304.80	118.53	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 5 インチ	304.80	127.00	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 5 1/2 インチ	304.80	139.70	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 5 2/3 インチ	304.80	143.93	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 6 インチ	304.80	152.40	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 6 1/2 インチ	304.80	165.10	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 6 2/3 インチ	304.80	169.33	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 7 インチ	304.80	177.80	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 7 1/2 インチ	304.80	190.50	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 8 インチ	304.80	203.20	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 8 1/4 インチ	304.80	209.55	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 8 1/2 インチ	304.80	215.90	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 9 インチ	304.80	228.60	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 10 インチ	304.80	254.00	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 10 1/2 インチ	304.80	266.70	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 11 インチ	304.80	279.40	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 11 1/2 インチ	304.80	292.10	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 11 2/3 インチ	304.80	296.33	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 12 インチ	304.80	304.80	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 13 インチ	304.80	330.20	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 14 インチ	304.80	355.60	0.00	0.00	5.08	30.48
12 × 17 インチ *2	304.80	431.80	0.00	0.00	5.08	30.48
ユーザ定義サイズ *1	12.70	25.40	0.00	0.00	0.00	0.00



- ・アプリケーションで各種マージン量を「Windows プリンタドライバ印字範囲」の表の設定値より小さい値に設定しますと、印字の欠落やずれが発生する場合がありますので、設定値以上の値を設定してください。
- ・\*1 の用紙は Windows Vista/Server2003/XP/2000/NT4.0 にはありません。サーバのプロパティで作成してください。
- ユーザ定義サイズの寸法はデフォルト値です。用紙長 25.40 ~ 533.40mm、用紙幅 12.70 ~ 304.8mm の間で設定可能です。
- ・ユーザ定義サイズとサーバのプロパティでは、用紙サイズを自由 に指定できますが、「用紙規格および印字範囲」(セットアップ編 参照)の範囲内で使用してください。
- ・ 用紙長検出のバラツキにより、ボトムマージンに誤差を生じる場合があります。各アプリケーションソフトウェアにおけるボトムマージン値の設定においては、9mm以上を推奨します。
- ・ 封筒を使用する場合のマージン値については、「用紙規格および印字範囲 | (セットアップ編参照) に合わせて調整してください。



・\*2 の用紙は「用紙規格および印字範囲」(セットアップ編参照) の規格外となりますので、正常に印字できない場合もあります。



# ANK 文字コード表

# 拡張グラフィックスセット

				b8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
				b7	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
				b6	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
				b5	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
b4	b3	b2	b1		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Ε	F
0	0	0	0	0	NUL		SP	0	@	P	`	р	Ç	É	á	## ##	L	Т	α	111
0	0	0	1	1		DC1	!	1	A	Q	a	đ	ü	æ	í	#	Т	Т	β	±
0	0	1	0	2	STX	DC2		2	В	R	b	r	é	Æ	6	0.000 0.000 0.000 0.000	Т	Ŧ	Γ	2
0	0	1	1	3		DC3	#	3	С	S	C	s	â	ô	ú		ŀ	L	π	≤
0	1	0	0	4		DC4	\$	4	D	Т	d	t	ä	ö	ñ	+		L	Σ	l
0	1	0	1	5		§	ક	5	E	U	е	u	à	ò	Ñ	1	+	۴	σ	J
0	1	1	0	6			&	6	F	V	f	v	å	û	<u>a</u>	1	ŀ	Г	μ	+
0	1	1	1	7	BEL		ļ	7	G	W	g	W	ç	ù	٥	٦	ŀ	+	τ	*
1	0	0	0	8	BS	CAN	(	8	Н	Х	h	x	ê	ÿ	ż	٦	Ŀ	+	Φ	٥
1	0	0	1	9	нт	EM	)	9	I	Y	i	У	ë	Ö	۲	1	r	٦	θ	•
1	0	1	0	Α	LF		*	:	J	Z	j	z	è	Ü	٦	ı	-1	Γ	Ω	•
1	0	1	1	В	VT	ESC	+	;	K	[	k	{	ï	¢	12	7	T		δ	1
1	1	0	0	С	FF	FS	,	<	L	¥	1	1	î	£	4	ali .	ŀ	-	00	n
1	1	0	1	D	CR		-	=	М	]	m	}	ì	¥	i	L	ma	ı	Ø	2
1	1	1	0	Е	so			>	N	٨	n	~	Ä	Pt	«	١	+	ı	∈	•
1	1	1	1	F	SI		/	?	0	_	0	DEL	Å	f	»	٦	_	-	n	SP



- (注・0,1列は制御コードです。0,1列の空欄は、受信しても無視します。
  - ・ 国際文字は日本語の状態を示しています。

# カタカナセット

				b8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
				b7	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
				b6	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
_				b5	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
b4	b3	b2	b1		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0	0	0	0	0	NUL		SP	0	@	P	`	р	_	_	SP	-	4	"	=	×
0	0	0	1	1		DC1	!	1	A	Q	a	đ	_	_	0	7'	Ŧ	L	Þ	円
0	0	1	0	2	STX	DC2		2	В	R	b	r	_	4	Γ	1	ッ	×	#	年
0	0	1	1	3		DC3	#	3	С	S	С	s	-	۲	J	ゥ	Ŧ	ŧ	Ⅎ	月
0	1	0	0	4		DC4	\$	4	D	Т	đ	t	-	_	`	I	١	7	4	B
0	1	0	1	5			ક્ષ	5	E	Ū	е	u	-	_		<b>t</b>	t	1		時
0	1	1	0	6			&	6	F	V	f	v	-	ı	7	ħ	=	3	•	分
0	1	1	1	7	BEL		1	7	G	W	g	w		ı	7	+	Ŗ	Ē	•	秒
1	0	0	0	8	BS	CAN	(	8	Н	Х	h	x	ı	г	1	1	À	IJ	ؠ	₹
1	0	0	1	9	нт	EM	)	9	I	Y	i	У	i	٦	Ċ	ተ	1	IV	Ø	市
1	0	1	0	Α	LF		*	:	J	Z	j	z	ı	L	I	ם	Λ	V	<b>\langle</b>	区
1	0	1	1	В	VT	ESC	+	;	K	[	k	{	ı	L	<b>オ</b>	Ħ	٤	П	ç.	町
1	1	0	0	С	FF	FS	,	<	L	¥	1	1		r	t	シ	7	7	•	村
1	1	0	1	D	CR		-	=	М	]	m	}		٦	1	Z	۸	ン	0	人
1	1	1	0	Ε	so			>	N	٨	n	~		Ĺ	3	t	ホ	٠	/	***
1	1	1	1	F	SI		/	?	0	_	0	DEL	+	ر	ッ	ソ	7	۰	\	



- (注・0,1列は制御コードです。0,1列の空欄は、受信しても無視します。
  - ・ 国際文字は日本語の状態を示しています。

# 国際文字セット

n	文字セット	23	24	40	5B	5C	5D	5E	60	7B	7C	7D	7E
0	アメリカ	#	\$	9	[	\	]	^	`	{	ł	}	>
1	フランス	#	\$	à	•	Ç	§	٨	`	é	ù	è	•
2	ドイツ	#	\$	§	Ä	Ö	Ü	^	`	ä	Ö	ü	β
3	イギリス	£	\$	@	[	\	]	٨	`	{	- }	}	~
4	デンマークⅠ	#	\$	@	Æ	Ø	Å	٨	`	æ	Ø	å	~
5	スウェーデン	#	¤	É	Ä	Ö	Å	Ü	é	ä	ö	å	ü
6	イタリア	#	\$	@	•	\	é	^	ù	à	δ	è	ì
7	スペイン [	Pt	\$	<b>@</b>	i	Ñ	ŝ	^	`	••	ñ	}	~
8	日本	#	\$	9	[	¥	]	^	•	{	1	}	~
9	ノルウェー	#	¤	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	Ø	å	ü
10	デンマークⅡ	#	\$	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	Ø	å	ü
11	スペインⅡ	#	\$	á	i	Ñ	ż	é	`	í	ñ	6	ú
12	ラテンアメリカ	#	\$	á	i	Ñ	ż	é	ü	í	ñ	ó	ú

国際文字選択コマンド指定により、上記のコードに対応する印字文字を切り替えます。



# 漢字コード表

このプリンタの内蔵漢字フォントは、JIS X9052-1983 に準拠しています。 漢字コード表は、JIS X0208-1990 に準拠しています。

# JIS 第 1 水準

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2120			`	۰	,			:	;	?	!		0	-	-	
2130	-	_		,	٧.	7	74	"	仝	々	d	0		_	-	/
2140	\	~	11	1			4	,	"	"	(	)	(	)	[	]
2150	{	}	<	>	«	>	٢	J	r	J	ſ	1	+		±	×
2160	÷	==	#	<	>	VII	2	00	·:	8	우	۰	,	"	${\mathcal C}$	¥
2170	\$	¢	£	%	#	&	*	@	§	☆	*	0	•	0	$\Diamond$	
2220		•			Δ	<b>A</b>	$\nabla$	▼	*	₹	<b>→</b>	←	1	↓	=	
2230											€	Э	⊆	⊇	C	>
2240	U	$\cap$									٨	٧	-	⇒	$\Leftrightarrow$	$\forall$
2250	3												_	T	_	д
2260	$\nabla$	=	÷	«	>	√	တ	∞c	::	ſ	SS.					
2270			Å	‰	#	b	Þ	†	‡	1					0	
2320																
2330	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
2340		Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0
2350	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z					
2360		a	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0
2370	р	q	r	s	t	u	v	w	x	У	z					
2420		あ	あ	13	11	ぅ	う	え	ż	お	お	か	が	き	ぎ	<
2430	ぐ	け	げ	Ļ١	ت	さ	ざ	し	じ	す	ず	せ	ぜ	そ	ぞ	た
2440	だ	ち	ぢ	つ	つ	づ	て	で	と	ど	な	に	ね	ね	の	は
2450	ば	ぱ	ひ	び	v	ş.	ぶ	*	^	ベ	ペ	IJ	ぼ	ぽ	ま	み
2460	む	め	દ	Þ	や	Ф	M	ţ	ょ	ら	ŋ	る	ħ	ろ	ħ	わ
2470	ゐ	ゑ	を	h												

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
2520	_	ア	ア	1	1	ゥ	ゥゥ	ı	ェ	オ	オ	カ	ガ	+	ギ	2
2530	グ	ケ	ゲ	<u>י</u>	ヹ	サ	ザ	シ	ジ	ス	ズ	セ	せ	ソ	ゾ	Ŋ
2540	4	+	ヂ	ッ	ッ	11/1"	テ	デ	ト	ド	ナ	=	ヌ	ネ	1	ハ
2550	バ	パ	Ŀ	ピ	ピ	フ	ブ	プ	^	ベ	~	ホ	ボ	ポ	マ	""
2560	4	メ	モ	ヤ	ヤ	2	ュ	3	3	ラ	リ	ル	レ	口	ワ	ワ
2570	本	工	ヲ	ン	ヴ	カ	ケ									
2620		Α	В	Г	Δ	E	Z	Н	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	0
2630	П	Р	Σ	Т	Υ	Φ	X	Ψ	Ω							
2640		α	β	γ	δ	ε	ζ	η	θ	L	κ	λ	μ	ν	ξ	0
2650	π	ρ	σ	τ	υ	φ	x	ψ	ω							
2660																
2670																
2720		Α	Б	В	Γ	Д	E	Ë	Ж	3	И	й	К	Л	М	Н
2730	0	П	Р	С	Т	У	Φ	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	ъ	Ы	Ь	Э
2740	Ю	Я														
2750		а	б	В	Г	д	е	ë	ж	3	И	й	к	Л	М	н
2760	0	п	р	С	Т	У	ф	x	ц	ч	Ш	щ	ъ	ы	ъ	Э
2770	ю	я														
2820			1	Г	٦	٦	L	+	Т	Н	_	+		ı	г	٦
2830	7	L	F	т	4	_	+	F	_	+	1	+	+	т	Н	1
2840	+															
2850																
2860																
2870																

	0	4	2	2	4	Е	6	7	0	0	_	В	С	_	Е	F
	0	1	2	3	4	5	6		8	9	Α		-	D		
2D20		1	2	3	4	⑤	<b>®</b>	7	8	9	100	1	12	(13)	4	15
2D30	16	17	18)	19	200	I	II	Ш	IV	V	VI	VII	VII	IX	X	
2D40	١)	*0	センチ	ギル	Ž <sup>5</sup>	+>	アール	ヘクタル	リットル	7"	ם <b>ל</b> - (י	Fn	セント	ペ- ゼンナ	きり	13.4
2D50	mm	cm	km	mg	kg	cc	m²									翍
2D60	"	,,	No.	KK	Tel.	Œ	(#)	ூ	æ	<b>(f)</b>	(株)	(有)	(44)	聯	挺	翢
2D70	<b>≒</b>	=	S	6	Σ	√	Τ	_	L	Δ	::	n	U			
2E20																
2E30																
2E40																
2E50																
2E60																
2E70																
2F20																
2F30																
2F40																
2F50																
2F60																
2F70																

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
3020		亜	唖	娃	阿	哀	愛	挨	姶	逢	葵	茜	穐	悪	握	渥
3030	旭	葦	芦	鯵	梓	圧	斡	扱	宛	姐	虻	飴	絢	綾	鮎	或
3040	粟	袷	安	庵	按	暗	案	闇	鞍	杏	以	伊	位	依	偉	囲
3050	夷	委	威	尉	惟	意	慰	易	椅	為	畏	異	移	維	緯	胃
3060	娄	衣	謂	違	遺	医	井	亥	域	育	郁	磯	_	壱	溢	逸
3070	稲	茨	芋	鰯	允	印	咽	員	因	姻	引	飲	淫	胤	蔭	
3120		院	陰	隠	韻	时	右	宇	烏	羽	迁	雨	ф	鵜	窺	丑
3130	碓	臼	渦	嘘	唄	欝	蔚	鰻	姥	厩	浦	瓜	閏	噂	굸	運
3140	雲	荏	餌	叡	営	聚	影	映	曳	栄	永	泳	洩	瑛	盈	穎
3150	頴	英	衛	詠	鋭	液	疫	益	駅	悦	謁	越	閲	榎	厭	円
3160	園	堰	奄	宴	延	怨	掩	援	俗	演	炎	焔	煙	燕	猿	緑
3170	艷	苑	圑	遠	鉛	鴛	塩	於	汚	甥	凹	央	奥	往	応	
3220		押	旺	横	欧	殴	王	翁	襖	鴬	鴎	黄	岡	沖	荻	億
3230	屋	憶	臆	桶	牡	乙	俺	卸	恩	温	穏	音	下	化	仮	何
3240	伽	価	佳	加	可	嘉	夏	嫁	家	寡	科	暇	果	架	歌	河
3250	火	珂	禍	禾	稼	箇	花	苛	茄	荷	華	菓	蝦	課	瞱	貨
3260	迦	過	霞	蚊	俄	峨	我	牙	画	臥	芽	蛾	賀	雅	餓	駕
3270	介	会	解	Ш	塊	壊	廻	快	怪	悔	恢	懐	戒	拐	改	
3320		魁	晦	械	海	灰	界	皆	絵	芥	蟹	開	階	貝	凱	劾
3330	外	咳	害	崖	概	概	涯	碍	蓋	街	該	鎧	骸	浬	離	蛙
3340	垣	柿	蛎	鈎	劃	嚇	各	廊	拡	撹	格	核	殼	獲	確	穫
3350	覚	角	赫	較	郭	閣	隔	革	学	岳	楽	額	顎	掛	笠	樫
3360	橿	梶	鮲	潟	割	喝	恰	括	活	渴	滑	葛	褐	轄	且	鰹
3370	叶	椛	樺	軳	株	兜	竃	蒲	釜	鎌	噛	鴨	栢	茅	萱	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
3420		粥	刈	苅	瓦	乾	侃	冠	寒	刊	勘	勧	巻	喚	堪	姦
3430	完	官	寛	干	幹	患	感	慣	憾	換	敢	柑	桓	棺	款	歓
3440	汗	漢	澗	潅	環	甘	監	看	竿	管	簡	緩	缶	翰	肝	艦
3450	莞	観	諌	賞	還	鑑	間	閑	関	陥	韓	館	舘	丸	含	岸
3460	巌	玩	癌	眼	岩	翫	贋	雁	頑	顔	願	企	伎	危	喜	器
3470	基	奇	嬉	寄	岐	希	幾	忌	揮	机	旗	既	期	棋	棄	
3520		機	帰	毅	戾	汽	畿	祈	季	稀	紀	徽	規	記	貴	起
3530	軌	輝	飢	騎	鬼	亀	偽	儀	妓	宜	戱	技	擬	欺	犧	疑
3540	袛	義	蟻	誼	議	掬	菊	鞠	吉	吃	喫	枯	橘	詁	砧	杵
3550	黍	却	客	脚	虐	逆	丘	久	仇	休	及	吸	宮	邔	急	救
3560	朽	求	汲	泣	灸	球	究	顡	笈	級	糾	給	旧	牛	去	居
3570	巨	拒	拠	挙	渠	虚	許	距	鋸	漁	禦	魚	亨	享	京	
3620		供	侠	僑	兇	競	共	凶	協	匡	卿	叫	喬	境	峡	強
3630	彊	佉	恐	恭	挟	教	橋	況	狂	狭	燆	胸	脅	興	蓄	郷
3640	鏡	響	饗	驚	仰	凝	尭	暁	業	局	曲	極	玉	桐	粁	僅
3650	勤	均	ф	錦	斤	欣	欽	琴	禁	禽	筋	緊	芹	菌	衿	襟
3660	謹	近	金	吟	銀	九	倶	句	区	狗	玖	矩	苦	躯	駆	駈
3670	駒	具	愚	虞	喰	空	偶	寓	遇	隅	串	櫛	釧	屑	屈	
3720		掘	窟	沓	靴	轡	窪	熊	隈	粂	栗	繰	桑	鍬	勲	君
3730	薫	訓	群	軍	郡	土	袈	祁	係	傾	刑	兄	啓	圭	珪	型
3740	契	形	径	恵	慶	慧	憩	揭	携	敬	景	桂	渓	畦	稽	系
3750	経	継	繋	羅	基	荊	蛍	計	詣	警	軽	頚	鶏	芸	迎	鯨
3760	劇	戟	撃	激	隙	桁	傑	欠	決	潔	穴	結	血	訣	月	件
3770	倹	倦	健	兼	券	剣	喧	圏	堅	嫌	建	憲	懸	拳	捲	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
3820		検	権	牽	犬	献	研	硯	絹	県	肩	見	謙	賢	軒	遣
3830	鍵	険	顕	験	鹸	元	原	厳	幻	弦	減	源	玄	現	絃	舷
3840	言	諺	限	乎	個	古	呼	固	姑	孤	己	庫	弧	戸	故	枯
3850	湖	狐	糊	袴	股	胡	菰	虎	誇	跨	鈷	雇	顧	鼓	五	互
3860	伍	午	呉	吾	娯	後	御	悟	梧	檎	瑚	碁	語	誤	護	醐
3870	乞	鯉	交	佼	侯	候	倖	光	公	功	効	勾	厚	П	向	
3920		后	喉	坑	垢	好	孔	孝	宏	I	巧	巷	幸	広	庚	康
3930	弘	恒	慌	抗	拘	控	攻	昂	晃	更	杭	校	梗	構	江	洪
3940	浩	港	溝	甲	皇	硬	稿	糠	紅	紘	絞	綱	耕	考	肯	肱
3950	腔	膏	航	荒	行	衡	講	貢	購	郊	酵	鉱	砿	鋼	閤	降
3960	項	香	高	鴻	剛	劫	号	合	壕	拷	濠	豪	轟	麹	克	刻
3970	告	国	榖	酷	鵠	黒	獄	漉	腰	甑	忽	惚	骨	狛	込	
3A20		此	頃	今	困	坤	墾	婚	恨	懇	昏	昆	根	梱	混	痕
3A30	紺	艮	魂	些	佐	叉	唆	嵯	左	差	査	沙	瑳	砂	詐	鎖
3A40	裟	坐	座	挫	債	催	再	最	哉	塞	妻	宰	彩	才	採	栽
3A50	歳	済	災	采	犀	砕	砦	祭	斎	細	菜	裁	載	際	剤	在
3A60	材	罪	財	冴	坂	阪	堺	榊	肴	咲	崎	埼	碕	獻	作	削
3A70	咋	搾	昨	朔	柵	窄	策	索	錯	桜	鮭	笹	匙	₩	刷	
3B20		察	拶	撮	擦	札	殺	薩	雑	皐	鯖	捌	錆	鮫	Ш	晒
3B30	Ξ	傘	参	山	惨	撒	散	桟	燦	珊	産	算	纂	蚕	讃	賛
3B40	酸	餐	斬	暫	残	仕	仔	伺	使	刺	司	史	嗣	四	±	始
3B50	姉	姿	子	屍	市	師	志	思	指	支	孜	斯	施	旨	枝	止
3B60	死	氏	獅	祉	私	糸	紙	紫	肢	脂	至	視	訶	詩	試	誌
3B70	諮	資	賜	雌	餇	歯	事	似	侍	児	字	寺	慈	持	時	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
3C20	Ť	次	滋	治	爾	璽	痔	磁	示	而	I	自	蒔	辞	汐	鹿
3C30	式	識	鴫	丛	軸	央	集	七	叱	執	失	嫉	室	悉	湿	漆
3C40	疾	質	実	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	篠	偲	柴	芝	屡	蕊	縞	舎	写	射	捨	赦
3C50	斜	煮	社	紗	者	謝	車	進	蛇	邪	借	勺	尺	杓	灼	爵
3C60	酌	釈	錫	若	寂	弱	惹	主	取	守	手	朱	殊	狩	珠	種
3C70	腫	趣	酒	首	儒	受	呪	<u>土</u>	授	樹	綬	需	囚	収	周	126
3D20	座	宗	就	州	修	愁	拾	洲	秀	秋	終	繍	習	臭	舟	蒐
3D20	衆	襲	私響	蹴	輯	週	首	酬	集	醜	什	住	充	十	従	戎
			_			-						-			-	
3D40	柔	汁	渋	獣	縦	重	銃	叔	夙	宿	淑	祝	縮	粛	塾	熟
3D50	出	術	述	俊	峻	春	瞬	竣	舜	駿	准	循	旬	楯	殉	淳
3D60	準	潤	盾	純	巡	遵	醇	順	処	初	所	暑	曙	渚	庶	緒
3D70	署	書	薯	藷	諸	助	叙	女	序	徐	恕	鋤	除	傷	償	
3E20		勝	匠	升	召	哨	商	唱	嘗	奨	妾	娼	宵	将	小	少
3E30	尚	庄	床	廠	彰	承	抄	招	掌	捷	昇	昌	昭	晶	松	梢
3E40	樟	樵	沼	消	涉	湘	焼	焦	照	症	省	硝	礁	祥	称	章
3E50	笑	粧	紹	肖	菖	蒋	蕉	衝	裳	訟	証	詔	詳	象	賞	醤
3E60	鉦	鍾	鐘	障	鞘	上	丈	丞	乗	冗	剰	城	場	壌	嬢	常
3E70	情	擾	条	杖	浄	状	畳	穣	蒸	譲	醸	錠	嘱	埴	飾	
3F20		拭	植	殖	燭	織	職	色	触	食	触	辱	尻	伸	信	侵
3F30	唇	娠	寝	審	心	慎	振	新	晋	森	榛	浸	深	申	疹	真
3F40	神	秦	紳	臣	芯	薪	親	診	身	辛	進	針	震	人	仁	刃
3F50	塵	£	尋	甚	尽	腎	訊	迅	陣	靭	笥	諏	須	酢	図	厨
3F60	逗	吹	垂	帥	推	水	炊	睡	粋	翠	衰	遂	酔	錐	錘	随
3F70	瑞	髄	崇	嵩	数	枢	趨	雑	据	杉	椙	菅	頗	雀	裾	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
4020		澄	摺	寸	世	瀬	畝	是	凄	制	勢	姓	征	性	成	政
4030	整	星	晴	棲	栖	Œ	清	牲	生	盛	精	聖	声	製	西	誠
4040	誓	請	逝	醒	青	静	斉	税	脆	隻	席	惜	戚	斥	昔	析
4050	石	積	籍	績	脊	責	赤	跡	蹟	碩	切	拙	接	摂	折	設
4060	窃	節	説	雪	絶	舌	蝉	仙	先	千	占	宣	専	尖	Л	戦
4070	扇	撰	栓	栴	泉	浅	洗	染	濳	煎	煽	旋	穿	箭	線	
4120		繊	羨	腺	舛	船	薦	詮	賎	践	選	遷	銭	銑	閃	鮮
4130	前	善	漸	然	全	禅	繕	膳	糎	噌	塑	岨	措	曾	曽	楚
4140	狙	疏	疎	礎	祖	租	粗	素	組	蘇	訴	阻	遡	鼠	僧	創
4150	双	叢	倉	喪	壮	奏	爽	宋	層	匝	惣	想	捜	掃	挿	掻
4160	操	早	曹	巣	槍	槽	漕	燥	争	痩	相	窓	糟	総	綜	聡
4170	草	荘	葬	蒼	藻	装	走	送	遭	鎗	霜	騒	像	増	僧	
4220		臌	蔵	贈	造	促	側	則	即	息	捉	束	測	足	速	俗
4230	属	賊	族	続	卒	袖	其	揃	存	孫	尊	損	村	遜	他	多
4240	太	汰	詑	唾	堕	妥	惰	打	柁	舵	楕	陀	駄	騨	体	堆
4250	対	耐	岱	帯	待	怠	態	戴	替	泰	滞	胎	腿	苔	袋	貸
4260	退	逮	隊	黛	鯛	代	台	大	第	醍	題	鷹	淹	瀧	卓	啄
4270	宅	托	択	拓	沢	濯	琢	託	鐸	濁	諾	茸	凧	蛸	只	
4320		叩	但	達	辰	奪	脫	巽	竪	辿	棚	谷	狸	鱈	樽	誰
4330	丹	単	嘆	坦	担	搩	旦	歎	淡	湛	炭	短	端	箪	綻	耽
4340	胆	蛋	誕	鍛	団	壇	弾	断	暖	檀	段	男	談	値	知	地
4350	弛	恥	智	池	痴	稚	置	致	蜘	遅	馳	築	畜	竹	筑	蓄
4360	逐	秩	窒	茶	嫡	着	中	仲	宙	忠	抽	昼	柱	注	虫	衷
4370	註	酎	鋳	駐	樗	瀦	猪	苧	著	貯	丁	兆	凋	喋	寵	

	_		_									_	_	_	_	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
4420		帖	帳	庁	弔	張	彫	徴	懲	挑	暢	朝	潮	牒	町	眺
4430	聴	脹	腸	蝶	調	諜	超	跳	銚	長	頂	鳥	勅	捗	直	朕
4440	沈	珍	賃	鎮	陳	津	墜	椎	槌	追	鎚	痛	通	塚	栂	掴
4450	槻	佃	漬	柘	辻	蔦	綴	鍔	椿	潰	坪	壷	孎	紬	Л	吊
4460	釣	鶴	亭	低	停	偵	剃	貞	呈	堤	定	帝	底	庭	廷	弟
4470	悌	抵	挺	提	梯	汀	碇	禎	程	締	艇	訂	諦	蹄	逓	
4520		邸	鄭	釘	鼎	泥	摘	擢	敵	滴	的	笛	適	鏑	溺	哲
4530	徹	撤	轍	迭	鉄	典	填	天	展	店	添	纏	甜	貼	転	顛
4540	点	伝	殿	澱	田	電	兎	吐	堵	塗	妬	屠	徒	斗	杜	渡
4550	登	莬	賭	途	都	鍍	砥	砺	努	度	土	奴	怒	倒	党	冬
4560	凍	刀	唐	塔	塘	套	宕	島	嶋	悼	投	搭	東	桃	梼	棟
4570	盗	淘	湯	涛	灯	燈	当	痘	祷	等	答	筒	糖	統	到	
4620		董	蕩	藤	討	謄	豆	踏	逃	透	鐙	陶	頭	騰	闘	働
4630	動	同	堂	導	憧	撞	洞	瞳	童	胴	萄	道	銅	峠	鴇	匿
4640	得	徳	涜	特	督	禿	篤	毒	独	読	栃	橡	凸	突	椴	届
4650	鳶	苫	寅	酉	瀞	噸	屯	惇	敦	沌	豚	遁	頓	呑	曇	鈍
4660	奈	那	内	乍	凪	薙	謎	灘	捺	鍋	楢	馴	縄	畷	南	楠
4670	軟	難	汝	_	尼	弐	迩	匂	賑	肉	虹	#	日	乳	入	
4720		如	尿	韭	任	妊	忍	認	濡	禰	袮	寧	葱	猫	熱	年
4730	念	捻	撚	燃	粘	乃	廼	之	埜	•	悩	濃	納	能	脳	膿
4740	農	覗	蚤	巴	把	播	覇	杷	波	派	毰	破	婆	罵	芭	馬
4750	俳	廃	拝	排	敗	杯	盃	牌	背	肺	軰	配	倍	培	媒	梅
4760	楳	煤	狽	買	売	賠	陪	這	蝿	秤	矧	萩	伯	剩	博	拍
4770	柏	泊	白	箔	粕	舶	薄	迫	曝	漠	爆	縛	莫	駁	麦	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
4820		涵	箱	硲	箸	肇	筈	櫨	幡	肌	畑	畠	八	鉢	溌	発
4830	醗	髪	伐	罰	抜	筏	閥	鳩	噺	塙	蛤	隼	伴	判	半	反
4840	叛	帆	搬	斑	板	氾	汎	版	犯	班	畔	繁	般	審	販	範
4850	釆	煩	頒	飯	挽	晚	番	盤	磐	蕃	蛮	匪	卑	否	妃	庇
4860	彼	悲	扉	批	披	斐	比	泌	疲	皮	碑	秘	緋	罷	肥	被
4870	誹	費	避	非	飛	樋	簸	備	尾	微	枇	毘	琵	眉	美	
4920		鼻	柊	稗	匹	疋	髭	彦	膝	菱	肘	弼	必	畢	筆	逼
4930	桧	姫	媛	紐	百	謬	俵	彪	標	氷	漂	瓢	票	表	評	豹
4940	廟	描	病	秒	苗	錨	鋲	蒜	蛭	鰭	品	彬	斌	浜	瀕	貧
4950	實	頻	敏	瓶	不	付	埠	夫	婦	富	富	布	府	怖	扶	敷
4960	斧	普	浮	父	符	腐	膚	芙	譜	負	賦	赴	阜	附	侮	撫
4970	武	舞	葡	蕪	部	封	楓	風	聋	蕗	伏	副	復	幅	服	
4A20		福	腹	複	覆	淵	弗	払	沸	仏	物	鮒	分	吻	噴	墳
4A30	憤	扮	焚	奮	粉	糞	紛	雰	文	聞	丙	併	兵	塀	幣	平
4A40	弊	柄	並	蔽	閉	陛	米	頁	僻	壁	癖	碧	别	瞥	蔑	箆
4A50	偏	変	片	篇	編	辺	返	遍	便	勉	娩	弁	鞭	保	舗	鋪
4A60	圃	捕	歩	甫	補	輔	穂	募	墓	慕	戊	暮	母	簿	菩	倣
4A70	俸	包	呆	報	奉	宝	峰	峯	崩	庖	抱	捧	放	方	朋	
4B20		法	泡	烹	砲	縫	胞	芳	萌	蓬	蜂	褒	訪	豊	邦	鋒
4B30	飽	鳳	鵬	乏	亡	傍	剖	坊	妨	帽	忘	忙	房	暴	望	某
4B40	棒	冒	紡	肪	膨	謀	貌	貿	鉾	防	吠	頬	北	僕	1	墨
4B50	撲	朴	牧	睦	穆	釦	勃	没	殆	堀	幌	奔	本	翻	凡	盆
4B60	摩	磨	魔	麻	埋	妹	昧	枚	毎	哩	槙	幕	膜	枕	鮪	柾
4B70	鱒	桝	亦	俣	又	抹	末	沫	迄	侭	繭	麿	万	慢	満	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
4C20		漫	蔓	味	未	魅	巳	箕	崅	密	蜜	湊	蓑	稔	脈	妙
4C30	粍	民	眠	務	夢	無	牟	矛	霧	鵡	椋	婿	娘	冥	名	命
4C40	明	盟	迷	銘	鳴	姪	牝	滅	免	棉	綿	緬	面	麺	摸	模
4C50	茂	妄	孟	毛	猛	盲	網	耗	蒙	儲	木	黙	目	杢	勿	餅
4C60	尤	戻	籾	賞	問	悶	紋	門	匁	也	冶	夜	爺	耶	野	弥
4C70	矢	厄	役	約	薬	訳	躍	靖	柳	薮	鑓	愉	愈	油	癒	
4D20		諭	輸	唯	佑	優	勇	友	宥	摄	悠	憂	揖	有	柚	湧
4D30	湧	猶	猷	由	祐	裕	誘	遊	폡	郵	雄	融	タ	予	余	与
4D40	澘	輿	預	傭	幼	妖	容	庸	揚	揺	擁	曜	楊	様	洋	溶
4D50	熔	用	窯	羊	耀	葉	蓉	要	謡	踊	遥	陽	養	慾	抑	欲
4D60	沃	浴	翌	翼	淀	羅	螺	裸	来	莱	頼	雷	洛	絡	落	酪
4D70	乱	驰	嵐	欄	濫	藍	蘭	覧	利	吏	履	李	梨	理	璃	
4E20		瘌	裏	裡	里	離	陸	律	率	立	葎	掠	略	劉	流	溜
4E30	琉	留	硫	粒	隆	竜	龍	侶	慮	旅	虜	了	亮	僚	両	凌
4E40	寮	料	梁	涼	猟	療	瞭	稜	糧	身	諒	遼	量	陵	領	カ
4E50	緑	倫	厘	林	淋	燐	琳	臨	輪	隣	鱗	越	瑠	塁	涙	累
4E60	類	令	伶	例	冷	励	嶺	怜	玲	礼	苓	鈴	隷	零	霊	麗
4E70	齢	暦	歴	列	劣	烈	裂	廉	恋	僯	漣	煉	簾	練	聯	
4F20		蓮	連	錬	呂	魯	櫓	炉	賂	路	露	労	婁	廊	弄	朗
4F30	楼	榔	浪	漏	牢	狼	篭	老	龒	蝋	郎	六	麓	禄	肋	録
4F40	論	倭	和	話	歪	賄	脇	惑	枠	鷲	亙	亘	鰐	詫	藁	蕨
4F50	椀	湾	碗	腕												
4F60																
4F70																

# 付録 漢字コード表

# JIS 第 2 水準

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
5020		#	丐	丕	个	丱	`	井	J	乂	乖	乘	亂	J	豫	亊
5030	舒	Œ	于	亞	亟	ㅗ	亢	亰	亳	亶	从	仍	仄	仆	仂	仗
5040	仭	仭	仟	价	伉	佚	估	佛	侚	佗	佇	佶	侈	侏	侘	佻
5050	佩	佰	侑	佯	來	侖	儘	俔	俟	俎	俘	俛	俑	俚	俐	俤
5060	俥	倚	倨	倔	倪	倥	倅	伜	俶	倡	倩	倬	俾	俯	們	倆
5070	偃	假	會	偕	偐	偈	做	偖	偬	偷	傀	傚	傅	傴	傲	
5120		僉	僊	傳	僂	僖	僞	僥	僭	僣	僮	價	僵	儉	儁	儂
5130	儖	儕	儔	儚	儡	儺	儷	嚴	儻	儿	π	兒	兑	兔	兢	竸
5140	兩	兪	兮	冀	П	囘	册	冉	冏	胄	冓	晃	<b>→</b>	冤	冦	冢
5150	寫	幕	ł	决	冱	冲	冰	况	冽	凅	凉	凛	几	處	凩	凭
5160	凰	Ц	凾	刄	刋	刔	刎	刧	刪	刮	刳	刹	剏	剄	剋	刺
5170	剞	剔	剪	剴	剩	剳	剿	剽	劍	劔	劒	剱	劈	劑	辨	
5220		辧	劬	劭	劼	券	勁	勍	勗	勞	勣	勦	飭	勠	勳	勵
5230	勸	ク	匆	匈	甸	匍	匐	匏	乜	Е	匣	匯	匮	匳	匚	區
5240	卆	₩	₩	卉	卍	準	ャ	þ	卮	夘	卻	卷	厂	厖	厠	厦
5250	厥	厮	厰	ム	參	篡	雙	叟	曼	燮	叮	叨	叭	叺	吁	吽
5260	呀	听	吭	吼	吮	呐	吩	吝	呎	咏	呵	咎	呟	呱	岬	呰
5270	咒	呻	咀	呶	咄	咐	咆	哇	咢	咸	咥	咬	哄	哈	咨	
5320		咫	哂	咤	咾	咼	哘	齝	哦	唏	唔	哽	哮	哭	哺	哢
5330	唹	啀	啣	啌	售	啜	嶂	啖	啗	唸	唳	卿	喙	喀	咯	喊
5340	喟	啻	啾	喘	唧	單	啼	喃	喻	喇	喨	嗚	嗅	嗟	嗄	喈
5350	嗤	嗔	嘔	嗷	噴	嗾	嗽	嫲	嗹	噎	뽊	營	嘴	嘶	嘲	嘸
5360	噫	噤	嘨	噬	噪	噧	嚀	嚊	嚠	嚔	嚔	嚥	嚮	嚶	嚴	囂
5370	嚼	囁	囃	囀	囈	赠	屬	囓		囮	囹	圀	囿	圕	圉	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
5420		器	國	軍	圓	-	圕	嗇	闤	圦	圷	圸	坎	圻	址	坏
5430	坩	埀	垈	坡	坿	垉	垓	垠	垳	垤	垪	垰	埃	埆	埔	埒
5440	埓	堊	埖	埣	堋	堙	堝	塲	堡	塢	塋	塰	毁	塒	堽	塹
5450	墅	墹	墟	壿	墺	壞	墻	墸	墮	壅	壓	壑	壗	壙	壘	壥
5460	壜	壤	壟	壯	壺	壹	壻	壺	壽	夂	夊	夐	夛	梦	夥	夬
5470	夭	本	夸	夾	竒	奕	奐	奎	奚	奘	奢	奠	奥	獎	奩	
5520		奸	妁	妆	佞	侫	妣	妲	姆	姨	姜	妍	姙	姚	娥	娟
5530	娑	娜	娉	娚	婀	婬	婉	娵	娶	婢	婪	媚	媪	媾	嫋	嫂
5540	媽	嫣	嫗	嫦	嫩	嫖	嫺	嫻	嬌	嬋	嬖	嬲	嫐	嬻	嬶	櫇
5550	孃	孅	孀	孑	孕	孚	孛	拏	孩	孰	孳	孵	學	斈	孺	,4,
5560	它	宦	宸	寃	寇	寉	寔	寐	寤	實	寢	寞	寥	寫	寰	寶
5570	寳	尅	將	專	對	尓	尠	尢	尨	尸	尹	屁	屆	屎	屓	
5620		屐	屏	孱	屬	丱	乢	労	屹	岌	岑	岔	妛	岫	岻	岶
5630	岼	岷	峅	岾	峇	峙	峩	峽	峺	峭	嶌	峪	崋	崕	崗	嵜
5640	崟	崛	崑	崔	崢	崚	崙	崘	嵌	嵒	嵎	嵋	嵬	嵳	嵶	46
5650	嶄	嶂	嶢	嶝	嶬	嶮	嶽	嶐	嶷	嶼	巉	巍	巓	巒	巖	<b>///</b>
5660	巫	己	巵	帋	帚	帙	帑	帛	帶	帷	幄	幃	幀	幎	幗	幔
5670	幟	幢	幣	幇	Ħ	并	幺	麼	广	庠	廁	廂	廈	廐	廏	
5720		廖	廣	廝	廚	廛	廢	廡	廨	廩	廬	雕	廳	廰	廴	廸
5730	廾	弃	弉	彝	彝	t	弑	弖	弩	弭	弸	彁	彈	彌	彎	弯
5740	彑	彖	彗	彙	多	彭	1	彷	徃	徂	彿	徊	很	徑	侚	從
5750	徙	徘	徠	徨	徭	徼	付	忻	仵	忸	忱	忝	悳	忿	怡	恠
5760	怙	侚	伲	怎	怱	怛	怕	怫	怦	怏	怺	恚	恁	恪	恷	恟
5770	恊	恆	恍	恣	恃	恤	侚	恬	恫	恙	悁	悍	惧	悃	悚	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
5820		悄	悛	惇	悗	悒	悧	悋	惡	悸	惠	惓	悴	忰	悽	惆
5830	悵	惘	愠	愕	愆	惶	憃	愀	惴	惺	愃	惚	惻	惱	愍	愎
5840	慇	愾	慇	愧	慊	愿	愼	愬	愴	愽	慂	傈	慳	慷	慘	慙
5850	慚	慫	慴	慯	慥	傳	働	慝	慓	慵	憙	慭	憇	憬	憔	憚
5860	憊	憑	憫	憮	懌	懊	應	懐	懈	懃	懆	憺	懋	罹	懍	儒
5870	懣	懶	懺	懴	懿	懽	懼	憣	戀	戈	戉	戍	戌	戔	戛	
5920		戞	戡	截	戮	戰	戲	戡	扁	扎	扞	扣	扛	扠	扨	扼
5930	抂	抉	找	抒	抓	抖	拔	抃	抔	拗	拑	抻	拏	拿	拆	擔
5940	拈	拜	拌	拊	拂	拇	抛	拉	挌	拮	拱	挧	挂	挈	拯	拵
5950	捐	挾	捍	搜	捏	掖	掎	掀	掫	捶	掣	掏	掉	掟	掵	捫
5960	捩	掾	揩	捒	揆	揣	揉	插	椰	揄	搖	搴	搆	搓	摵	搶
5970	攝	搗	搨	搏	摧	摰	摶	摎	攪	撕	撓	挽	撩	撈	撼	
5A20		據	擒	擅	擇	撻	擘	擂	擱	擧	舉	擠	擡	抬	摶	攢
5A30	攬	擶	擴	擲	擺	攀	擽	攘	攜	攅	攤	孿	攫	攴	攵	攷
5A40	收	攸	畋	效	敖	敕	敍	敘	敞	敝	敲	數	斂	斃	變	斛
5A50	椹	斫	斷	旃	旆	旁	旄	旌	旒	旛	旙	无	无	早	杲	昊
5A60	昃	旻	杳	昵	昶	昴	昜	晏	晄	晉	晁	晞	畫	晤	晧	晨
5A70	晟	晢	晰	暃	暈	暎	暉	暄	暘	瞑	暨	暹	曉	嘋	暼	
5B20		曄	暸	曖	曚	曠	昿	曦	義	日	曵	曷	朏	朖	朞	朦
5B30	朧	霸	朮	束	杂	杁	朸	朷	杆	杞	杠	抖	杣	杤	枉	杰
5B40	枩	杼	杪	枌	枋	枦	枡	枅	枷	柯	枴	柬	枳	柩	枸	柤
5B50	柞	柝	柢	柮	枹	柎	柆	柧	檜	栞	框	栩	桀	桍	栲	桎
5B60	梳	栫	桙	档	桷	桿	梟	梏	梭	梔	條	梛	梃	檮	梹	桴
5B70	梵	梠	梺	椏	梍	桾	椁	棊	椈	棘	椢	椦	棡	椌	棍	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
5C20		棔	棧	棕	椶	椒	椄	夈	棣	椥	棹	棠	棯	椨	椪	椚
5C30	椣	椡	棆	楹	楷	楜	楸	楫	楔	楾	楮	椹	楴	椽	楙	椰
5C40	榆	楞	棟	榁	楪	榅	榮	槐	榿	槁	槓	榾	槎	寨	槊	槝
5C50	榻	槃	榧	樮	榑	榠	榜	榕	榴	槞	槨	樂	樛	槿	權	槹
5C60	槲	槧	樅	榱	樞	槭	樔	槫	樊	樒	櫁	樣	樓	橄	樌	橲
5C70	樶	橸	橇	橢	橙	橦	橈	樸	樢	檐	檍	檠	檄	檢	檣	
5D20		檗	蘗	檻	櫃	欋	檸	櫍	檬	櫞	櫑	櫟	檪	櫚	櫪	櫻
5D30	榉	糵	櫺	欒	欖	鬱	欟	欸	歡	盗	欹	飮	歇	歃	歉	歐
5D40	歙	歔	歛	歟	歡	灩	歹	歿	殀	殄	殃	殍	殘	殕	殞	殤
5D50	殪	殫	殰	殲	殱	伩	殷	殼	毆	毋	毓	毟	毬	毫	<b>a</b>	毯
5D60	麾	氈	氓	气	氛	圇	氣	汞	汕	注	汪	沂	沍	沚	沁	沛
5D70	汾	汨	汳	沒	沐	泄	泱	泓	沽	泗	泅	泝	沮	沱	沾	
5E20		沺	泛	泯	泙	泪	洟	衍	洶	洫	洽	洸	洙	洵	洳	洒
5E30	洌	浣	涓	浤	浚	浹	浙	涎	涕	濤	涅	淹	渕	渊	涵	淇
5E40	淦	涸	淆	淬	凇	淌	淨	淒	淅	淺	淙	淤	淕	淪	淮	渭
5E50	湮	渮	渙	湲	湟	渾	渣	湫	渫	湶	湍	渟	湃	渺	湎	渤
5E60	滿	渝	游	溂	溪	溘	滉	溷	滓	溽	溯	滄	洩	滔	滕	溏
5E70	溥	滂	溟	潁	溉	灌	滬	滸	滾	漿	渗	漱	滯	漲	滌	
5F20		漾	漓	滷	澆	潺	潸	澁	澀	潯	濳	濳	潭	澂	潼	潘
5F30	澎	澑	濂	潦	澳	澣	澡	澤	澹	濆	澪	濟	濕	濬	濔	濘
5F40	濆	濮	濛	瀉	瀋	濺	瀑	瀁	瀏	沪	瀛	瀚	潴	瀝	瀘	瀟
5F50	瀰	瀾	瀲	灑	灣	灻	炒	炯	烱	炬	炸	炳	炮	烟	烋	烝
5F60	烙	焉	烽	焜	焙	煥	熙	熈	煦	煢	煌	煖	煬	熏	燻	熄
5F70	熕	熨	熬	燗	熹	熾	燒	燉	燔	燎	燠	燬	燧	燵	燼	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Ε	F
6020		燹	燿	爃	爐	燗	爨	爭	爬	爰	爲	爻	爼	爿	牀	牆
6030	牋	麎	牴	牾	犂	犁	犇	犒	犖	犢	犪	犹	犲	狃	狆	狄
6040	狎	狒	狢	狠	狡	狹	狷	倏	猗	猊	猜	猖	猝	猴	猯	猩
6050	猥	猾	獎	獏	默	獗	獪	獨	獰	羺	獵	獻	獺	珈	玳	珎
6060	玻	珀	珥	珮	珞	璢	琅	瑯	琥	珸	琲	琺	瑕	琿	瑟	瑙
6070	瑁	瑜	瑩	瑰	瑣	瑪	瑶	璍	璋	璞	璧	瓊	瓏	瓔	珱	
6120		瓠	瓣	瓧	瓩	瓮	瓲	瓰	瓱	瓸	瓷	甄	甃	甅	甌	甎
6130	甍	甕	甓	甞	甦	甬	甼	畄	畍	畊	畉	畛	畆	畚	畩	畤
6140	畧	畫	畭	畸	當	疆	疇	畴	叠	疉	畳	疔	疚	疝	疥	疣
6150	痂	疳	痃	疵	疽	疸	疼	疱	痍	痊	痒	痙	痣	痞	痾	痿
6160	痼	瘁	痰	痺	痲	痳	瘋	瘍	瘉	瘟	瘧	瘠	瘡	瘢	瘤	瘴
6170	瘰	瘻	痼	瘫	癆	癜	癘	癡	癢	癨	癩	癪	癧	癬	癰	
6220		癲	癶	癸	發	皀	皃	皈	皋	皎	皖	皓	晳	皚	皰	皴
6230	皸	皹	皺	盂	盍	盖	盒	蓋	盡	盥	盧	盪	蘯	肹	眈	眇
6240	眄	眩	眤	眞	眥	眦	眛	眷	眸	睇	睚	睨	睫	睛	睥	睿
6250	睾	睹	瞎	瞋	瞑	瞠	瞞	瞰	瞶	瞹	瞿	瞼	瞽	瞻	矇	矍
6260	矗	矚	矜	矣	矮	矴	砌	砒	礦	砠	礪	硅	碎	硴	碆	硼
6270	碚	碌	碣	碵	碪	碯	磑	磆	磋	磔	碾	碼	磅	磊	磬	
6320		磧	磚	磽	磴	礇	礒	礑	礙	礬	磔	祀	祠	袛	祟	祚
6330	袐	祓	褀	祿	褉	複	禧	齋	襌	禮	穣	禹	禺	秉	秕	秧
6340	秬	秡	秣	稈	稍	稘	稙	稠	稟	禀	稱	稻	稾	稷	穃	穗
6350	穉	穑	穢	穩	穐	穣	穹	穽	窈	窗	窕	窘	窖	窩	竈	窰
6360	窶	毅	窼	窿	邃	竇	竊	计	竏	竕	竓	站	竚	並	竡	竢
6370	竦	竭	竰	笂	笏	笊	笆	笳	笘	笙	笞	笵	笨	笶	筐	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
6420		箧	笄	筍	笋	筌	筅	筵	筥	筴	筧	筰	筱	筬	筮	箝
6430	箘	箟	箍	箜	箚	箋	箒	筝	筝	箙	篋	篁	篌	篏	箴	篆
6440	篝	篩	簑	簑	篦	篥	籠	簣	簇	簓	篳	篷	築	簍	篶	簣
6450	簧	簪	簟	簅	簘	簽	籌	籃	籔	籏	籀	籐	籘	籟	籤	籖
6460	籥	籬	籵	粃	粐	粤	粭	粢	粫	粡	粨	粳	粲	粱	粮	粹
6470	粽	糀	糅	糂	稼	糒	糜	糢	鬻	糯	糲	糴	糶	糺	紆	
6520		紂	耘	紕	紊	絅	絋	紮	紲	紿	紵	絆	絳	絖	絎	絲
6530	絨	絮	絏	絣	經	綉	絛	綏	絽	綛	綺	綮	綣	綵	緇	綽
6540	綫	總	綢	綯	鯀	綸	綟	綰	緘	緝	緤	緞	緻	緲	緡	縅
6550	縊	縣	粹	縒	縱	縟	縉	縋	縢	繆	繈	縻	縵	縹	繃	縷
6560	縲	縺	繧	繝	繖	繞	繙	繚	纙	繪	繩	繼	繻	纃	緕	纉
6570	辮	齈	纈	纉	續	纒	纐	纓	纔	纖	纎	纛	纜	缸	缺	
6620		罅	盟	盘	罎	罐	网	罕	罔	罘	罟	罠	罨	罩	槑	罸
6630	羂	羆	聯	羈	羇	羌	羔	羞	羝	羚	羣	羯	羲	粪	羮	羶
6640	羸	譱	翅	翠	翊	翕	翔	翡	翦	翩	翳	翹	飜	耆	耄	耋
6650	耒	耘	耙	耜	耡	耨	耿	耻	W	聆	聒	聘	聚	聟	聢	聨
6660	聳	聲	聰	聶	聹	聽	聿	肄	肆	肅	肛	育	肚	肭	胃	肬
6670	胛	胥	胙	胝	胄	胚	胖	脉	胯	胱	脛	脩	脣	脯	腋	
6720		隋	腆	脾	腓	腑	胼	腱	腮	腥	腦	腴	腽	膈	膊	膀
6730	膂	膠	膕	膤	膣	腟	膓	腻	膰	膵	膾	膸	膽	臀	臂	膺
6740	臉	臍	臑	臙	臘	臈	臚	臌	膥	臧	臺	臻	臾	舁	舂	舅
6750	與	舊	舍	舐	舖	舩	舫	舸	舳	艀	艙	艘	艝	艚	艟	艤
6760	艢	艨	艪	艫	舮	艱	艷	忡	艾	芍	芒	芫	芟	芻	芬	苡
6770	苣	茍	苒	苴	苳	苺	莓	范	苻	苹	苞	茆	苜	茉	苙	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
6820		茵	茴	茖	茲	茱	荀	茹	荐	荅	茯	茫	茗	荔	莅	莚
6830	莪	莟	莢	莖	英	莎	莇	莊	茶	蒐	荳	荵	莠	莉	莨	菴
6840	萓	菫	菎	菽	萃	菘	萋	菁	幕	萇	菠	菲	萍	萢	萠	莽
6850	萸	蔆	菻	葭	萪	萼	蕚	蒄	葷	葫	蒭	葮	蒂	葩	葆	萬
6860	葯	葹	萵	蓊	葢	兼	蒿	蒟	蓙	蓍	蒻	蓚	蓐	蓁	蓆	蓖
6870	蒡	蔡	蓿	蓴	蔗	蔘	蔬	蔟	蔕	蔔	蓼	蕀	蕣	蕘	蕈	
6920		蕁	蘂	蕋	蕕	蕰	薤	薈	薑	薊	薨	蕭	薔	薛	藪	薇
6930	薜	蕷	蕾	薐	藉	薺	藏	薹	藐	藕	藝	藥	藜	藹	藴	蘓
6940	蘋	藾	藺	蘆	蘢	蘚	蘰	蘿	虍	乕	虔	號	虧	厘	蚓	蚣
6950	蚩	蚪	蚋	蚌	蚶	蚯	蛄	蛆	蚰	蛉	蠣	蚫	蛔	蛞	蛩	蛬
6960	蛟	蛛	蛯	蜒	蜆	娯	蜀	蜃	蜕	蜑	蜉	蜍	蛹	蜊	蜴	蜿
6970	蜷	蜻	蜥	蜩	蜚	蝠	蝟	蝸	蝌	蝎	蝴	蝗	蝨	蝮	蝙	
6A20		蝓	蝣	蜴	蠅	螢	螟	螂	螯	蟋	螽	蟀	蟐	雖	螫	蟄
6A30	螳	蟇	蟆	螻	蟯	蟲	蟠	蠏	蠍	蟾	蟶	蟷	蠎	蟒	蠑	蠖
6A40	蠕	蠢	蠡	蠱	灩	蠹	蠢	變	衄	衂	衒	衙	衞	衢	衫	袁
6A50	衾	袞	衵	衽	袵	衲	袂	袗	袒	袮	袙	袢	袍	表	袰	袿
6A60	袱	裃	裄	裔	裘	裙	裝	裹	褂	裼	裴	裨	裲	褄	褌	褊
6A70	褓	襃	褞	褥	褪	褫	襁	襄	褻	褶	褸	襌	褝	襠	騃	
6B20		襦	襤	襭	襪	襯	襴	襻	襾	覃	覈	覊	覓	覘	覡	覩
6B30	覦	覬	覯	覲	覺	覽	覿	觀	觚	觜	觝	觧	觴	臅	計	訖
6B40	訐	訂	訛	訝	訥	訶	詁	詛	詒	詆	鵬	詼	詭	詬	詢	誅
6B50	挑	誄	誨	誡	誑	誥	誦	誚	誣	諄	諍	諂	諚	諫	諳	諧
6B60	諤	諱	謔	諠	譁	諷	諞	諛	謌	謇	謚	諡	謖	謐	謗	謠
6B70	謳	鞫	警	謪	謾	謨	譁	譌	譏	譎	證	譜	譛	譚	譫	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Ε	F
6C20		譟	譬	譯	譴	譽	讀	讌	讎	讒	讓	讖	讙	讚	谺	豁
6C30	谿	豈	豌	豎	豐	豕	豢	豬	豸	豺	貂	貉	貅	貊	貍	貌
6C40	貔	豼	貘	戝	貭	貪	胎	貲	貢	貮	貶	賈	賁	賤	賣	賫
6C50	賽	賺	膊	貸	贅	贊	贇	贏	贍	贐	齎	臌	賍	無	贖	赮
6C60	赭	赱	赳	趁	趙	跂	趾	趺	跏	跚	跖	跌	跛	跋	跪	跫
6C70	跟	跣	跼	疎	踉	跿	踝	踞	践	踟	蹂	踵	踰	踴	蹊	
6D20		蹇	蹉	蹌	蹐	蹈	蹙	蹤	蹠	踪	躤	躣	蹶	蹲	蹼	躁
6D30	躇	躅	躄	躋	醬	躓	躑	躔	躙	躏	躡	躬	躰	軆	躱	躾
6D40	軅	軈	軋	軛	軣	軼	軻	軫	軾	輊	輅	輕	輒	輙	輓	輜
6D50	輟	輛	輌	輦	輳	輻	輹	轅	轂	輾	轌	轉	轆	轎	轗	輔
6D60	轢	轣	轤	辜	辟	辣	籍	辯	辷	迚	迥	迢	迪	迯	邇	迴
6D70	逅	迹	迺	逑	逕	逡	逍	逞	逖	逋	逧	逶	逵	逹	迸	
6E20		遏	遐	遑	遒	逎	遉	逾	遖	遘	遞	遨	遯	遶	隨	遲
6E30	邂	遽	邁	邀	邊	邉	邏	邨	邯	邱	邵	郢	级	扈	郛	鄂
6E40	鄒	鄙	歗	鄰	酊	酖	酘	酣	酥	酩	酳	酲	醋	醉	醂	醢
6E50	醫	醓	醪	額	醴	蘸	醸	鸒	釉	釋	釐	釖	釟	釡	釛	釼
6E60	釵	鉪	鈞	釿	鈔	鈬	鈕	鈑	鉞	鉗	鉅	鉉	鉤	鉈	銕	鈿
6E70	鉋	鉐	銜	銖	銓	銛	鉚	鋏	銹	銷	鋩	錏	鋺	鍄	錮	
6F20		錙	錢	錚	錣	錺	錵	錻	鍜	鍠	鍼	貐	鍖	鎰	鎬	鎭
6F30	鎔	鎹	鏖	鏗	鏨	鏥	鳉	鏃	鏝	鏐	鏈	鏤	鐚	鐔	鐓	鐃
6F40	鐇	鐐	鐶	鐫	鐵	鐡	鐺	鑁	1	鑄	鑛	鑅	鑢	鎌	鑪	鈩
6F50	鑰	鑵	鑷	鑽	鑽	鑼	鑾	钁	鑿	門	閇	間	閔	閖	閘	閙
6F60	閠	閨	閧	閭	閼	閻	閹	閾	闊	濶	闃	闍	闌	闕	圕	闖
6F70	閞	闡	蓮	闢	阡	阨	阮	阯	陂	陌	陏	陋	陷	陜	陞	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
7020		陜	陟	陦	陲	陬	隍	隘	隕	隗	險	隧	隱	隲	隰	隴
7030	隶	隸	隹	雎	雋	雉	雍	襍	雜	霍	雕	雹	霄	筳	霈	霓
7040	霎	霑	霏	霖	霙	雷	霪	霰	霹	舞	霾	靍	謎	靈	歷	靉
7050	靜	靠	靤	靦	靨	勒	靫	靱	軜	鞅	靻	鞁	赫	鞆	鞋	鞏
7060	鞐	鞜	鞨	鞦	輮	鞳	鞴	韃	轣	韈	韋	輜	韭	齏	至	竟
7070	韶	韵	頏	頌	頸	頤	頡	頷	頹	顆	顏	顋	顫	顯	颦	
7120		顱	顴	顳	颪	颯	颱	颶	飄	魒	飆	飩	飫	鮫	鮈	鮾
7130	鯆	鮽	餡	餝	餞	餤	餅	餬	餮	餽	鰡	鰛	饉	鰻	饐	饋
7140	饑	饒	饌	饕	馗	馘	馥	馭	馮	馼	駟	駛	駝	駘	鴑	駭
7150	駮	駱	駲	駻	駸	騁	騏	騅	駢	騙	騫	騒	驅	黪	驀	驃
7160	騾	驕	驍	驛	驗	驟	騹	驥	驤	驩	益	驪	骭	散	骼	髀
7170	髏	觸	髄	體	髞	髟	髢	髣	髦	髯	髫	髮	髴	髱	髷	
7220		髺	鬆	鬘	鬚	鬟	曼	量	Ħ	闍	鬨	鬩	鬪	M	鬯	鬲
7230	魄	魃	魏	魍	魎	魑	魘	魴	鮓	鮃	鮑	鮖	鮗	鮟	鮠	鮨
7240	鮴	鯀	鯊	鮹	鯆	鯏	鯑	鯆	鯣	鯢	鯤	鯔	鯡	鰺	鯲	鯱
7250	鯰	鰕	鰔	鰉	鰓	鰌	鰆	鰈	鰒	鯟	鰄	鰮	鰛	鰥	鰤	鰡
7260	鰰	鱇	鰲	鱆	鰾	鱚	鱠	鱧	鱶	鱸	鳧	凫	鳰	鴉	鴈	鳫
7270	鴃	鴆	鴪	鴦	鶯	鴣	騸	鵄	鴕	鴒	鵁	鴿	鴾	衠	鵈	
7320		鵝	騺	鵤	鵑	鵐	鵙	鵲	鶉	鵣	鶇	鵯	鵺	鶚	鷤	鰲
7330	鶲	鷄	鷀	鶻	鶸	鶺	鷆	鷏	鷂	騺	鷓	鷸	鷦	鷭	鷯	鷽
7340	鷃	鸛	鸞	鹵	鹹	鹽	麁	塵	麋	麋	麒	盛	麑	麝	麥	麩
7350	麸	麪	麭	靡	黌	黎	黏	黐	黔	黜	點	黝	點	黥	黨	黯
7360	黴	黶	黷	黹	黻	黼	黽	鳌	鼈	皷	鼕	鼡	鼬	鼾	齊	歯
7370	齔	齣	齟	齠	齡	齦	齧	齬	齪	齷	齲	齶	龕	龜	龠	

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
7420		堯	槇	遙	瑤	凜	熙									



# コントロールコマンド一覧表

コントロールコードの機能は、代表的な機能を示しています。 数値は 16 進数で表記しています。<n> などは可変の数値を表わしています。

	コマンド ニーモック	コントロール コード	パラメータ範囲	機能
プ	DC1	11		受信データを有効とします。
プリンタハ	DC3	13		DC1 以外の受信データを無効としま
タハ				す。
1	CAN	18		プリントバッファをクリアします。
制	DEL	7F		直前の 1 文字をクリアします。
	ESC =	1B 3D		受信データの MSB を 0 とします。
―ド制御コマンド	ESC >	1B 3E		受信データの MSB を 1 とします。
	ESC #	1B 23		MSB のコントロールを解除します。
	ESC 6	1B 36		シフトアウト側コントロールコード解
				除
	ESC 7	1B 37		シフトアウト側コントロールコード設
				定
	ESC @	1B 40		プリンタの初期化を行います。
	ESC U <n></n>	1B 55 <n></n>	n=00 または n=30	片方向印字モードの解除
			n=01 または n=31	片方向印字モードの設定
	ESC <	1B 3C		印字ヘッドを左端まで戻します。
杰	CR	0D	*	印字復帰
リゾンタルコマンド	BS	08	*	1 文字分リバース方向へ戻します。
ンタ	HT	09		ホリゾンタルタブ位置へ移動
끽	ESC D	1B 44	n1, n2, · · , nk=01 ∼	ホリゾンタルタブ設定
	<n1></n1>	<n1></n1>	FF	ESC D n1 n2 ··· nk NUL
F	<n2> ····</n2>	<n2> · · · ·</n2>	n1 <n2< <nk<="" td="" ·=""><td></td></n2<>	
	<nk> NUL</nk>	<nk> 00</nk>	k=MAX32	(5 L 155 ± 11 ST) 15 ±
	ESC \$	1B 24	n2 · n1=00 · 00 ~	絶対印字位置指定
	<n1> <n2></n2></n1>	<n1> <n2></n2></n1>	02 · 7C	(1/60 インチ単位)

_				Î
	コマンド ニーモック	コントロール	パラメータ範囲	機能
ホ	ESC ¥ <n1> <n2></n2></n1>	1B 5C <n1> <n2></n2></n1>	n2 · n1=00 · 00 ~ 07 · 74	右方向への相対印字位置指定 (ドット単位指定)
リゾンタルコマ			n2·n1=F8·8C~ FF·FF(2の補数)	左方向への相対印字位置指定 (ドット単位指定)
=	ESC Q <n></n>	1B 51 <n></n>	n=01~FF	ライトマージン設定
ンド	ESC l <n></n>	1B 6C <n></n>	n=00 ~ FF	レフトマージン設定
	ESC a <n></n>	1B 61 <n></n>	n=00 または n=30	印字位置ぞろえ(左寄せ)
			n=01 または n=31	印字位置ぞろえ(センタリング)
			n=02 または n=32	印字位置ぞろえ(右寄せ)
			n=03 または n=33	印字位置ぞろえ(両ぞろえ)
バ	LF	0A	*	1改行します。
<del> </del> +	ESC 0	1B 30		1/8 インチ改行量設定
カルコマ	ESC 2	1B 32		1/6 インチ改行量設定
	ESC 3 <n></n>	1B 33 <n></n>	n=00~FF	n/180 インチの改行量設定
ド	ESC A <n></n>	1B 41 <n></n>	n=00 ~ 7F	n/60 インチの改行量設定
	FF	0C	*	改ページします。
	ESC C <n></n>	1B 43 <n></n>	n=01 ~ 7F	行単位ページ長設定
	ESC C NUL <n></n>	1B 43 00 <n></n>	n=01 ~ 16	インチ単位のページ長設定
	ESC N <n></n>	1B 4E <n></n>	n=01 ~ 7F	ミシン目スキップ長の設定 (設定済み改行ピッチ単位)
	ESC O	1B 4F		ミシン目スキップの解除
	VT	0B	*	バーチカルタブ位置まで改行
	ESC B <n1> <n2> ···· <nk>NUL</nk></n2></n1>	1B 42 <n1> <n2> · ·</n2></n1>	n1, ··, nk=01 ~ FF (n1< n2 < ··· < nk k= MAX 10)	VFU チャネル 0 の設定 (設定済み改行量の行単位) ESC B n1 n2 ··· nk NUL

:	コマンド ニーモック	コントロール コード	パラメータ範囲	機能
バーチカルコマンド	ESC b <n> <m1> <m2> · · · · · <mk> NUL</mk></m2></m1></n>	1B 62 <n> <m1> <m2> ···· <m2> ···· <mk> 00</mk></m2></m2></m1></n>	$n=00 \sim 07$ $m1, \dots, mk=01 \sim FF$ $(m1 < m2 < \dots < mk$ k=MAX 10)	VFU チャネル n の設定 (設定済み改行量の行単位) ESC b n m1 m2 ··· mk NUL
\ <u>\</u>	ESC / <n></n>	1B 2F <n></n>	n=00 ~ 07	VFU 使用チャネルの選択
F*	ESC J <n></n>	1B 4A <n></n>	n=00~FF *	n/180 インチの改行
	ESCj <n></n>	1B 6A <n></n>	n=00~FF *	n/180 インチの逆改行
文	ESC P	1B 50		10CPIの ANK 文字モード設定
子指	ESC M	1B 4D		12CPIの ANK 文字モード設定
写	ESC g	1B 67		15CPIの ANK 文字モード設定
文字指定コマンド	ESC p <n></n>	1B 70 <n></n>	n=00 または n=30	プロポーショナル ANK 文字モード解除
			n=01 または n=31	プロポーショナル ANK 文字モード設 定
	ESC S <n></n>	1B 53 <n></n>	n=00 または n=30	スーパスクリプト文字モード設定
ĺ			n=01 または n=31	サブスクリプト文字モード設定
	ESC T	1B 54		スーパスクリプト / サブスクリプト 文字モード解除
	ESC R <n></n>	1B 52 <n></n>	n=00 n=01 n=02 n=03 n=04 n=05 n=06 n=07 n=08 n=09 n=0A n=0B n=0C	国際文字の選択 USA フランス ドイツ イギリス デンマーク スウェーデン イタリア スペイン 日本 ノルウェー デンマーク॥ スペイン॥ ラテンアメリカ
	ESC % <n></n>	1B 25 <n></n>	n=00 または n=30 n=01 または n=31	ダウンロード文字セット解除 ダウンロード文字セット設定

	コマンド ニーモック	コントロール コード	パラメータ範囲	機能
文	ESC t <n></n>	1B 74 <n></n>	n=00 または n=30	内蔵文字セット(イタリックセット)
文字指定コマンド			n=01 または n=31	内蔵文字セット (ASCII 拡張グラフィックセット)
1			n=03 または n=33	内蔵文字セット(カタカナセット)
ド	ESC k <n></n>	1B 6B <n></n>	n=00 n=01 n=02 n=05	ANK 書体選択 ローマン サンセリフ クーリエ OCR-B 相当
漢字	FS &	1C 26		漢字モート設定
漢字指定コマンド	FS.	1C 2E		漢字モード解除
正	FS SI	1C 0F		半角文字モート設定
マン	FS DC2	1C 12		半角文字モード解除
F,	FSr <n></n>	1C 72 <n></n>	n=00 または n=30	上付き 1/4 角文字モード設定
			n=01 または n=31	下付き 1/4 角文字モード設定
	FS k <n></n>	1C 6B <n></n>		漢字書体選択 コマンド単位で受け捨てます。
印	SI	OF		ANK 縮小印字の設定
印字モ-	ESC SI	1B 0F		
1,	DC2	12		ANK 縮小印字の解除
ード指定コマンド	ESC SP <n></n>	1B 20 <n></n>	n=00 ~ 7F	ANK 文字間スペース量の設定
×	ESC - <n></n>	1B 2D <n></n>	n=00 または n=30	ANK アンダライン印字の解除
			n=01 または n=31	ANK アンダライン印字の設定
	ESC x <n></n>	1B 78 <n></n>	n=00 または n=30	高速 ANK 印字選択
			n=01 または n=31	高品位 ANK 印字選択
	ESC w <n></n>	1B 77 <n></n>	n=00 または n=30	ANK 縦 2 倍拡張印字モードの解除
			n=01 または n=31	ANK 縦 2 倍拡張印字モードの設定
	SO	0E		ANK/ 漢字の自動解除付横 2 倍拡張
	ESC SO	1B 0E		印字モード設定
	DC4	14		ANK/ 漢字の自動解除付横 2 倍拡張 印字モード解除

	ーーーーー コマンド ニーモック	コントロールコード	パラメータ範囲	機能
印字	FS SO	1C 0E		ANK/漢字の自動解除付横 2 倍拡張 印字モード設定
印字モード指定コマンド	FS DC4	1C 14		ANK/ 漢字の自動解除付横 2 倍拡張 印字モード解除
写	ESC W <n></n>	1B 57 <n></n>	n=00 または n=30	横 2 倍拡張印字解除
3			n=01 または n=31	横 2 倍拡張印字設定
	ESC 4	1B 34		イタリック印字モード設定
	ESC 5	1B 35		イタリック印字モード解除
	ESC E	1B 45		強調印字モード設定
	ESC F	1B 46		強調印字モード解除
İ	ESC G	1B 47		2度打ちモード設定
İ	ESC H	1B 48		2度打ちモード解除
	ESC q <n></n>	1B 71 <n></n>	n=00 n=01 n=02 n=03	特殊装飾文字の選択 特殊装飾解除 縁とり文字 影文字 影付き縁とり文字
	ESC! <n></n>	1B 21 <n></n>	bit0 ~ bit7	ANK( 漢字 ) 印字モードー括設定
			bit 0 =0 =1	10CPI 文字モード設定 (ESC P) 12CPI 文字モード設定 (ESC M)
			bit 1 =0 =1	プロポーショナル解除 (ESC p 0) プロポーショナル設定 (ESC p 1)
			bit 2 =0 =1	ANK 縮小解除 (DC2) ANK 縮小設定 (SI)
			bit 3 =0 =1	強調印字解除 (ESC F) 強調印字設定 (ESC E)
			bit 4 =0 =1	2 度打ちモード解除 (ESC H) 2 度打ちモード設定 (ESC G)
			bit 5 =0 =1	横拡張印字解除 (ESC W 0) 横拡張印字設定 (ESC W 1)
			bit 6 =0 =1	イタリック印字解除 (ESC 5) イタリック印字設定 (ESC 4)

	コマンド ニーモック	コントロール コード	パラメータ範囲	機能	
印字モ	ESC! <n></n>	1B 21 <n></n>	bit 7 =0 =1	ANK アンダライン解除 (ESC -0) ANK アンダライン設定 (ESC -1)	
F,	FS! <n></n>	1C 21 <n></n>	bit0 ~ bit7	ANK( 漢字 ) 印字モードー括設定	
ード指定コマンド				bit 0 =0 =1	横書きモード設定 (FS K) 縦書きモード設定 (FS J)
マンド			bit 1 =0 =1	半角文字モード解除(FS DC2) 半角文字モード設定(FS SI)	
			bit 2 =0 =1	横拡張印字解除 (ESC W 0) 横拡張印字設定 (ESC W 1)	
			bit 3 =0 =1	漢字縱拡張印字解除 漢字縱拡張印字設定	
			bit 4 =0 =1	1/4 角解除 (FS DC2) 1/4 角設定 (FS r n)	
			bit 5 =0 =1	上付き 1/4 角設定 (FS r 0) 下付き 1/4 角設定 (FS r 1)	
			bit 6	未使用	
			bit 7 =0 =1	漢字アンダライン解除 (FS - 0) 漢字アンダライン設定 (FS - 1)	
	FS S <n1> <n2></n2></n1>	1C 53 <n1> <n2></n2></n1>	n1=00 ~ 7F (左スペース) n2=00 ~ 7F (右スペース)	全角文字間スペース量の設定	
	FS T <n1> <n2></n2></n1>	1C 54 <n1> <n2></n2></n1>	n1=00 ~ 7F (左スペース) n2=00 ~ 7F (右スペース)	半角文字間スペース量の設定	
	FS U	1C 55		半角文字間スペース量補正の設定	
	FS V	1C 56		半角文字間スペース量補正の解除	
	FS - <n></n>	1C 2D <n></n>	n=00	漢字アンダライン解除	
			n=01	細線(1 ドット)アンダライン設定	
			n=02	太線(2 ドット) アンダライン設定	
	FS x <n></n>	1C 78 <n></n>	n=00 または n=30	漢字高速印字モード解除	
			n=01 または n=31	漢字高速印字モード設定	

-	コマンド ニーモック	コントロール コード	パラメータ範囲	機能
即	FS W <n></n>	1C 57 <n></n>	n=00 または n=30	4 倍角印字モード解除
印字モー			n=01 または n=31	4倍角印字モード設定
1-1-1-1	FS J	1C 4A		漢字縦書きモード設定
指定	FS K	1C 4B		漢字横書きモード設定
指定コマ	FSD	1C 44		半角縦書き組み文字指定
シド	ESCrn	1B 72 <n></n>		印字色指定 コマンド単位で受け捨てます
文字登録コマンド	ESC & NUL <m> <n> <l> &lt; <l> &lt; &lt; &lt; &lt; &lt; &lt; &lt; &lt; &lt; &lt; &lt; &lt; &lt; &lt;</l></l></n></m>	1B 26 00 <m> <n> <la> <w> <r></r></w></la></n></m>	$20 \le m \le n \le 7F$ m:登録開始文字コード n:登録終了文字コード $\ell = 00 \sim FF$ (左スペース) $w = 00 \sim 25$ (文字幅) $r = 00 \sim FF$ (右スペース)	ダウンロード文字登録 ESC & NUL m n l w r 文字データ 文字データは l w r P1 · · · PK が 1 文字分 これを n - m + 1 文字分転送
	ESC : NUL <n> NUL</n>	1B 3A 00 <n> 00</n>	$n = 00 \sim 02, 05$	文字セットコピー
	FS 2 <n1> <n2></n2></n1>	1C 32 <n1> <n2></n2></n1>	n1 = 77, 78 n2 = 21 ~ 7E n1·n2:登録文字コー ド	外字の登録 FS 2 n1 n2 文字データ(72 バイト)
イメージ5	ESC K <n1> <n2></n2></n1>	1B 4B <n1> <n2></n2></n1>	n2 · n1 = 00 · 00 ~ 02 · 7C	8 ドット単密度イメージ転送 ESC K イメージデータ (n2 × 256 +n1 バイト )
メージ印字指定コマンド	ESC L <n1> <n2></n2></n1>	1B 4C <n1> <n2></n2></n1>	$n2 \cdot n1 = 00 \cdot 00 \sim 04 \cdot F8$	8 ドット倍密度イメージ転送 ESC L イメージデータ (n2 × 256 +n1 バイト )
マンド	ESC Y <n1> <n2></n2></n1>	1B 59 <n1> <n2></n2></n1>	$n2 \cdot n1 = 00 \cdot 00 \sim 04 \cdot F8$	8 ドット倍速度倍密度イメージ転送 ESC Y イメージデータ (n2 × 256 +n1 バイト )
	ESC Z <n1> <n2></n2></n1>	1B 5A <n1> <n2></n2></n1>	n2 · n1= 00 · 00 ∼ 09 · F0	8 ドット 4 倍密度イメージ転送 ESC Z イメージデータ (n2 × 256 + n1 バイト )

	コマンド ニーモック	コントロール コード	パラメータ範囲	機能
イメージロ	ESC * <m> <n1> <n2></n2></n1></m>	1B 2A <m> <n1> <n2></n2></n1></m>	m = 00 $n2 \cdot n1 = 00 \cdot 00 \sim$ $02 \cdot 7C$	8 ドット単密度イメージ転送 ESC * 00 n1 n2 イメージデータ (n2 × 256 +n1 バイト)
メージ印字指定コマンド				m = 01 $n2 \cdot n1 = 00 \cdot 00 \sim$ $04 \cdot F8$
マンド			m = 02 $n2 \cdot n1 = 00 \cdot 00 \sim$ $04 \cdot F8$	8 ドット倍速度倍密度イメージ転送 ESC * 02 n1 n2 イメージデータ (n2 × 256 +n1 バイト)
			m = 03 $n2 \cdot n1 = 00 \cdot 00 \sim$ $09 \cdot F0$	8 ドット 4 倍密度イメージ転送 ESC * 03 n1 n2 イメージデータ (n2 × 256 +n1 バイト)
			m = 04 $n2 \cdot n1 = 00 \cdot 00 \sim$ $03 \cdot 50$	8 ドット CRT グラフィックス転送 ESC * 04 n1 n2 イメージデータ (n2 × 256 +n1 バイト)
			m = 06 $n2 \cdot n1 = 00 \cdot 00 \sim$ $03 \cdot BA$	8 ドット CRT グラフィックス II 転送 ESC * 06 n1 n2 イメージデータ (n2 × 256 +n1 バイト)
			m = 20 $n2 \cdot n1 = 00 \cdot 00 \sim$ $02 \cdot 7C$	24 ドット単密度イメージ転送 ESC * 32 n1 n2 イメージデータ [(n2 × 256 +n1) × 3 バイト]
			m = 21 $n2 \cdot n1 = 00 \cdot 00 \sim$ $04 \cdot F8$	24 ドット単密度イメージ転送 ESC * 33 n1 n2 イメージデータ [(n2 × 256 +n1) × 3 バイト]
			m = 26 n2 · n1 = 00 · 00 $\sim$ 03 · BA	24 ドット CRT グラフィックス I 転送 ESC * 38 n1 n2 イメージデータ [(n2 × 256 +n1) × 3 バイト]
			m = 27 $n2 \cdot n1 = 00 \cdot 00 \sim$ $07 \cdot 74$	24 ドット 3 倍密度イメージ転送 ESC * 39 n1 n2 イメージデータ [(n2 × 256 +n1) × 3 バイト]
			m = 28 $n2 \cdot n1 = 00 \cdot 00 \sim$ $0E \cdot E8$	24 ドット 6 倍密度イメージ転送 ESC * 40 n1 n2 イメージデータ [(n2 × 256 +n1) × 3 バイト]
	ESC ? <m></m>	1B 3F <m><n></n></m>	m = 4B, 4C, 59, 5A $n = 00 \sim 04, 06, 20,$ $21, 26 \sim 28$	イメージデータ転送コマンドの変換

	コマンド ニーモック	コントロール コード	パラメータ範囲	機能
単票制御コマンド	ESC EM <n></n>	1B 19 <n></n>	n=52 *	用紙排出
特殊コマンド	ESC ; 0AH <n1> <n2> <p1> <p2> <p3> <d1> ~ <dm> Ø</dm></d1></p3></p2></p1></n2></n1>	1B 7C 0A <n1> <n2> <p1> <p2> <p3> <d1> ~ <dm></dm></d1></p3></p2></p1></n2></n1>	*	バーコード印字コマンド
	ESC   1AH 01H 00H <p1></p1>	1B 7C 1A 01 00 <p1></p1>	P1=0:180DPI 指定 P1=1:360DPI 指定	バーコード印字密度指定コマンド

→ 詳しくは、「拡張コントロールコマンドの仕様」(66ページ)を参照してください。



- ・ 誤ったパラメータを設定すると、動作は保証されません。
- ・ ESC あるいは FS コードとそれに続く 1 バイトの組み合わせが上 記の表にない場合は、ESC あるいは FS コードとそれに続く 1 バ イトは受け捨て、コマンドをリセットします。
- ・ 無効コマンドは、コントロールコード列単位で受け捨てます。
- ・ プリンタには 16 進コードで 1 バイトずつ入力してください。
- ・\* 印のコマンド受信により、受信済み行メモリの印字が開始されます。
- ・ 文字間隔の異なる文字、または密度の異なるイメージデータを1行 に混在させた場合、行途中で印字が開始されることがあります。



# 拡張コントロールコマンドの仕様

MICROLINE 6300FB 独自にサポートしているコントロールコマンドについて説明します。

# ESC ¦ 0A n1 n2 P1 P2 P3 D1 ~ Dm バーコード印字コマンド

 $(\neg - F)$  1BH 7CH 0AH n1 n2 P1 P2 P3 D1  $\sim$  Dm

〔機 能〕 バーコードを印字します。

ESC | OA | n1 | n2 | P1 | P2 | P3 | D1 | ..... | Dm-1 | Dm

### [各パラメータの機能と仕様]

 $n1, n2: P1 \sim Dm$  のパラメータ群の量(バイト数)を指定します。

バイト数= n1 + n2 × 256

P1 : バーコードの種類を指定します。

P1	バーコードの種類	文字種	桁 数
01H, 06H	JAN 標準	データ:数字0~9	12+CD (13)
02H	Code 39	データ:数字0~9,英字A~Z,記号-\$./ +%(SP) スタート/ストップ:*	可変 (Max 20)
03H	NW-7	データ: 数字0~9, 記 号 - \$ . / : + ¥ スタート / ストップ: abcdetn*	可変 (Max 20) (※1)
04H	Interleaved 2 of 5	データ:数字0~9	可変 (Max 20)
05H, 07H	JAN 短縮	データ:数字0~9	7+CD (8)
10H	カスタマバーコード	データ: 数字0~9, 英字A~Z, 記号-	可変 (Min 7, Max 23)
41H	Code 128 (Set A)	データ: 00H ~ 66H	可変 (40)
42H	Code 128 (Set B)	データ: 19H ~ 7FH	可変 (40)
43H	Code 128 (Set C)	データ: 30H ~ 3CH	可変 (40)

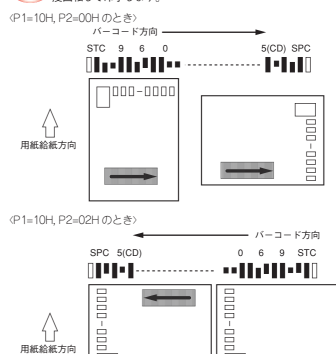
- (※1) 印字密度指定 180DPI の場合 Max20、印字密度指定 360DPI の場合 Max30 となります。
- (※2) Code 128 はバーコード印字密度指定コマンドにより、360DPI 指定を行った場合のみ有効となります。詳細は「バーコード印字密度指定コマンド」を参照してください。

P2 : 印字するエレメントを指定します。

P2	エレメント種類		
P2	P1=01H ~ 07H	P1=10H	
00H	パーエレメント	パーエレメント	
01H	数字エレメント(OCR-B 相当フォント)	無効	
02H	無効	バーエレメント(反転)	
03H∼FFH	無効	無効	



P1=10H のとき P2=02H を指定すると、バーコード全体を 180 度回転して印字します。



### P3 : P1 により 2 通りの意味を持ちます。P3 の範囲を示します。

① 印字密度指定 180DPI の場合

P1	P3
01H, 05H, 06H, 07H	フラグキャラクタ (30H~39Hのいずれか)
02H, 03H, 04H	データキャラクタ数 m (01H ~ 14H の範囲)
10H	データキャラクタ数 m (07H ~ 17H の範囲)

② 印字密度指定 360DPI の場合

P1	P3
03H	データキャラクタ数 m (01H ~ 1EH の範囲)
41H, 42H, 43H	データキャラクタ数 m (02H ~ 28H の範囲)

D1~Dm:データキャラクタを指定します。P1によって異なります。

① 印字密度指定 180DPI の場合

P1	D1 ∼ Dm
01H, 06H	12 個 (固定)
02H	1 個~ 20 個 (Max)
03H	1 個~ 20 個 (Max)
04H	1 個~ 20 個(Max)ただし、偶数個のみ
05H, 07H	7個(固定)
10H	7個 (Min) ~23個 (Mac)

② 印字密度指定 360DPI の場合

P1	D1 ∼ Dm
03H	1個~30個 (Max)
41H, 42H, 43H	2個~40個 (Max)

### [バーコード種類別の仕様]

NW-7

スタート/ストップキャラクタの初期値は、ともに"a"です。



NW-7 のスタート/ストップキャラクタは可変のため、データ キャラクタ中に含めますが、他のバーコードについてはスター ト/ストップ(マーク)はプリンタが自己発生します。

### JAN III

- JAN コード (標準および短縮) は、JIS X 0501 に準拠していますが、 次の点で異なります。
  - 1. レフト/ライト/センターの各バーは下に突き出ず、他のバーエレメントと同じ長さです。
  - 2. <P1> = 01H, 05H の場合、左右のスペースは付加されません。
  - 3. <P1>=01Hの場合、フラグキャラクタはバーの下に印字されます。
- チェックディジット (CD) は、ホストコンピュータ側で設定してく ださい。
- JAN 標準 (<P1>=01H, 06H) および JAN 短縮 (<P1>=05, 07H) の印字倍率を以下に示します。

バーコード種類	倍率	バーコード種類	倍率
JAN 標準( <p1>=01H)</p1>	1.3	JAN 標準( <p1>=01H)</p1>	1.7
JAN 標準( <p1>=01H)</p1>	1.3	JAN 標準( <p1>=01H)</p1>	1.7

### Interleaved 2 of 5

 Interleaved 2 of 5 の桁数は、最大 20 桁まで設定できますが、偶数 桁の設定のみが有効となります。

## カスタマバーコード

- カスタマバーコードのフォーマットは以下の通りです。
  - 7ォーマット : スタートコード+新郵便番号+住所表示番号+チェックディジット+ストップコード 桁数 : (1) (7) (13) (1) (1)
- スタートコード、ストップコード、チェックディジットはプリンタが 自己発生します。

受信データにそれらが含まれている場合でも、プリンタでチェック ディジットの算出を行い、スタートコード、ストップコード、チェッ クディジットを付加して印字します。

# メモ 住所表示番号 13 桁に対して下記の調整を行います。

- ・ 13 桁を超える場合
  - 13 桁までをバーコードに変換し、それ以上の情報は無視します。 制御コード十数字コードであらわされる英字の制御コードが 13 桁目の場合、この制御コードまでをバーコードに変換します。
- 13 桁に満たない場合13 桁になるまで制御コード CC4 のバーコードを付加します。

### Code 128 (Set A. B. C)

スタートコード、ストップコードはプリンタが自己発生します。チェックディジットは Set A, B, C におけるディジットコードを最終データとして受信した際に算出して付加します。ディジットコードは以下のとおりです。

Code 128	Set A	67H ("g")
	Set B	18H (CAN)
	Set C	40H ('@')

## 〔その他 バーコード印字時の仕様〕

- バーコードを含む行は、印字方向の設定に関係なく、片方向印字になります。(カスタマバーコードを除く)
- 各バーコードにおいて、バーコード左右の空白(スペース)は付与されます。必要に応じて設定してください。(JANの <P1> = (01H, 05H), カスタマバーコードを除く)
- バーコードの一部がライトマージンを超える場合、バーコードすべて を次の行のレフトマージン位置から印字します。また、バーコードの 幅が印字範囲を超える場合、レフトマージン位置から印字し、ライト マージンを超えて印字します。
- バーコードの印字は、24 ピン全ピンで行うため、改行ピッチは 1/8 インチ改行に設定し、印字が重なるようにしてください。(カスタマバーコードを除く)
- バーコードの左右印字位置は、各行とも同じとなるように印字開始 位置を設定してください。(カスタマバーコードを除く)
- 数字エレメントを設定すると、OCR-B 相当のフォントを印字しますが、フォントを持たないコードを受信した場合は、高品位 ANK フォント(クーリエ)で印字します。
- チェックディジットは、上位にて設定してください。プリンタには チェックディジット機能はありません。(カスタマバーコードを除く)
- 強調印字モード中では、強調印字になりません。また、その他の文字 修飾も無効になります。
- 誤ったパラメータを設定すると、動作は保証されません。

# ESC | 1AH 01H 00H P1

## バーコード印字密度コマンド

(コード) 1BH 7CH 1AH 01 00 P1

【機 能】 バーコード印字コマンド(ESC | OAH)に対するバーエレメントの水平印字ドット密度を設定します。

## [各パラメータの機能と仕様]

P2	モード
00H	180DPI(デフォルト)
01H	360DPI

- P1の値が上記以外の場合、コマンド単位で受け捨てます。
- 初期状態(電源投入、I-Prime 入力、初期化コマンド受信など)は、デフォルトとなります。
- 本コマンド受信により印字起動とはなりません。
- 本コマンドとパーコード印字コマンドの有効条件は以下のとおりとなります。

	バーコードの種類	
n1	印字密度 180DPI 設定 (ESC ¦ 1AH 01H 00H 00H)	印字密度 360DPI 設定 (ESC ¦ 1AH 01H 00H 01H)
01H	JAN 標準(NTT 仕様)	受け捨て
02H	Code 39	受け捨て
03H	NW-7	NW-7
04H	Interleaved 2 of 5	受け捨て
05H	JAN 短縮(NTT 仕様)	受け捨て
06H	JAN 標準	受け捨て
07H	JAN 短縮	受け捨て
10H	カスタマバーコード	受け捨て
41H	受け捨て	Code 128 (Set A)
42H	受け捨て	Code 128 (Set B)
43H	受け捨て	Code 128 (Set C)

# 消耗品およびオプション品の紹介

これらの消耗品およびオプション品は、販売店にて、型名を指定の上お求めください。

# 消耗品

# インクリボン



(注・) インクリボンは、商品本来の性能を発揮させるために、沖データ純 正の消耗品をご使用ください。

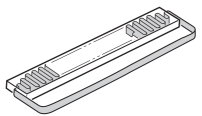
純正品以外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ本 来の性能を発揮できない場合があります。

純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無償 保障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。(純 正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありません が、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)

インクリボンの寿命は、約400万字(高速度ANK)です。ただし、包装を解いたり、 長時間放置していると短くなります。また、印字が薄くなったり、ほつれたりした 場合は、早めに交換してください。

インクリボンは製造年月1年以内に使用してください。

型名: IRB-11-006(6個入り)



# リボンカートリッジ

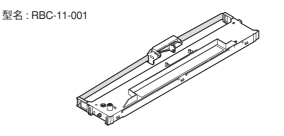


・ リボンカートリッジは、商品本来の性能を発揮させるために、沖 データ純正の消耗品をご使用ください。

純正品以外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ 本来の性能を発揮できない場合があります。

純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無 償保障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。 (純正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありま せんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)

リボンカートリッジにはインクリボンが入っています。インクリ ボンを3回交換したら、リボンカートリッジを交換してください。

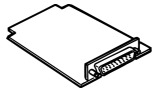


# オプション品

# RS232C ボード

シリアルインタフェースに対応します。

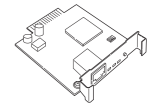
型名: MLRS232C-R2



# ネットワークカード

ネットワークに対応します。

型名: LAN7120E/LAN7120E2



付 録

(MEMO)



# 索引

# 索引

数	字
	1 行最大印字数について381 文字目印字位置の設定のしかた211 文字目印字位置のリセットのしかた23
Α	ANK 文字コード表
Н	AIN X + J - I - X
	HEX ダンプ
J	JIS 第 1 水準
0	
	OKI DIPUS14TOF 設定ユーティリティ14起動方法6スイッチ設定ユーティリティ15ステータスモニタ9動作環境6メニュー設定ユーティリティ11
R	RS232C ボード69
Т	
	TOF 設定ユーティリティ

U	
	USB インタフェース
	仕様42
	信号42
١٨/	
W	
	Windows プリンタドライバの印字可能範囲について45
あ	
W	
	アラーム表示がでたときは
ιJ	
	印字間隔について     37       印字仕様     37
	中子11棟
	47を反にプレーで
お	
	オプション品について
	RS232C ボード
	ネットワークカード69
か	
	改行間隔について38
	拡張コントロールコマンドの仕様66
	拡張グラフィックスセット48
	カタカナセット48
	漢字コード表50

け	
	ケーブル39, 42, 43
Z	
	国際文字セット49
	コネクタ
	困ったときには
	こんなときは
L	
	消耗品について
	リボンカートリッジ
	書体のサンプル36
	シリアルインタフェース
	仕様
	lā ⁄243
す	
	スイッチ設定ユーティリティ15
	ステータスモニタ
せ	
	セットアップ
	OKI DIPUS6
は	
	パーコードの印字
	パラレルインタフェース
	タイムチャート41
	仕様
	ID 74U

ふ		
	プリンタ 初期状態 調整項目 便利な機能	18
め		
	メニュー設定ユーティリティ	11
も		
	文字の大きさについて           文字の種類について	
ょ		
	用紙の頭出し位置を補正する	18
1)		
	リボンリボンカートリッジ	
れ		
	連続紙	
	カット位置を補正する	20

索 引

(MEMO)



# **MICROLINE 6300FB2**

ユーザーズマニュアル(応用編)

発行日 2009年4月 第4版 発行者 株式会社**沖データ** 

43696103EE

株式会社 **沖データ** お客様相談センター 0120-654-632 (携帯電話からは03-5846-5921)

受付時間 9:00~20:00 月曜日~金曜日 9:00~17:00 土曜日

(但し、祝日、年末年始を除く)